

R410A MULTI SPLIT



VENKOVNÍ JEDNOTKY



Společnost LG se účastní programu ECP pro EUROVENT VRF:
Ověření platnosti certifikace:
www.eurovent-certification.com

| VENKOVNÍ | | | | MUSM40 U44 |
|----------------------------|---------------------------------------|---------------------|-------------------------|-------------------|
| Kompresor | Typ | | | Spirála |
| Výkon* | Chlazení | Min. / Jmen. / Max. | kW | 1,3 / 11,2 / 14,7 |
| | Vytápění | Min. / Jmen. / Max. | kW | 1,5 / 12,5 / 16,0 |
| Výkon při nízké teplotě | Vytápění -7 °C | Max. | kW | 11,0 |
| Příkon* | Chlazení | Min. / Jmen. / Max. | kW | 0,4 / 3,3 / 5,5 |
| | Vytápění | Min. / Jmen. / Max. | kW | 0,4 / 3,2 / 5,6 |
| Provozní proud* | Chlazení | Min. / Jmen. / Max. | A | 1,8 / 14,9 / 24,9 |
| | Vytápění | Min. / Jmen. / Max. | A | 1,9 / 14,5 / 25,4 |
| EER | | | | 3,40 |
| COP | | | | 3,90 |
| SEER | | | | 7,10 |
| SCOP | | | | 4,00 |
| Pdesign (@-10 °C) | | | kW | 8,90 |
| Sezónní energetická třída | Chlazení / vytápění (škála A+++ až D) | | | A++ / A+ |
| Roční spotřeba energie | Chlazení / vytápění | | kWh | 552 / 3 114 |
| Průtok vzduchu | Jmen. | | m ³ /min | 80 |
| Hladina akustického tlaku | Chlazení | Jmen. | dB (A) | 53 |
| | Vytápění | Jmen. | dB (A) | 55 |
| Hladina akustického výkonu | Chlazení | Max. | dB (A) | 67 |
| Rozměry | Š x V x H | | mm | 950 x 834 x 330 |
| Hmotnost netto | | | kg | 73 |
| Chladivo | Typ | | | R410A |
| | Náplň | | kg | 3,4 |
| | Doplňková náplň | | g/m | 20 |
| | GWP | | | 2087,5 |
| | t-CO ₂ eq | | | 7,098 |
| Provozní rozsah (venkovní) | Chlazení | Min. / Max. | °C DB | -10 / 48 |
| | Vytápění | Min. / Max. | °C WB | -25 / 18 |
| Napájení | | | Ø / V / Hz | 1 / 220-240 / 50 |
| Napájecí kabel | | | počet x mm ² | 3C x 4,0 |
| Přenosový kabel | | | počet x mm ² | 4C x 0,75 |
| Jistič | | | A | 40 |
| Celková délka potrubí | | | m | 85 |
| Délka potrubí na větev | | Max. | m | 25 |
| | IDU - ODU | Max. | m | 15 |
| Výškový rozdíl potrubí | IDU - IDU | Max. | m | 7,5 |
| | | | | |
| Připojení potrubí | Kapalina | | mm x počet | Ø 6,35 x 5 |
| | Plyn | | mm x počet | Ø 9,52 x 5 |

V souladu s naší politikou neustálého zdokonalování výrobků se mohou technické údaje, konstrukce a funkce kdykoli změnit bez předchozího oznámení.

Poznámka: 1. Kapacity vycházejí z následujících podmínek:

Chlazení: - vnitřní teplota 27 °C DB / 19 °C WB - vnější teplota 35 °C DB / 24 °C WB

Vytápění: - vnitřní teplota 20 °C DB / 15 °C WB - vnější teplota 7 °C DB / 6 °C WB

Délka potrubí - Délka propojujícího potrubí 7,5 m - Rozdíl úrovně od nuly.

2. *: Viz stranu „Tabulka kombinací“.

3. V důsledku naší politiky neustálého zdokonalování se některé technické údaje mohou změnit bez předchozího oznámení.

4. Spojeny musí být přinejmenším dvě vnitřní jednotky.

5. Minimální míra kombinované kapacity by měla být více než 40 %.

6. Tento produkt obsahuje fluorované skleníkové plyny. (R410A)



Společnost LG se účastní programu ECP pro EUROVENT VRF
Ověření platnosti certifikace:
www.eurovent-certification.com

| VENKOVNÍ | | | | FM40AH U34 | FM48AH U34 | FM56AH U34 |
|---|---|---------------------|-----------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Kompresor | Typ | - | Spirála | Spirála | Spirála | |
| Výkon* | Chlazení | Min. / Jmen. / Max. | kW | 2,8 / 12,3 / 15,4 | 3,3 / 14,1 / 17,0 | 4,0 / 15,5 / 18,5 |
| | Vytápění | Min. / Jmen. / Max. | kW | 3,1 / 13,5 / 16,2 | 3,7 / 16,0 / 17,3 | 4,5 / 17,4 / 18,8 |
| Výkon při nízké teplotě | Vytápění | Max. | kW | 12,5 | 14,5 | 15,5 |
| Příkon* | Chlazení | Min. / Jmen. / Max. | kW | 0,82 / 2,42 / 4,90 | 0,96 / 3,12 / 5,30 | 1,18 / 3,87 / 5,60 |
| | Vytápění | Min. / Jmen. / Max. | kW | 0,89 / 2,87 / 5,10 | 1,06 / 3,76 / 5,40 | 1,29 / 4,34 / 5,80 |
| Provozní proud* | Chlazení | Min. / Jmen. / Max. | A | 3,7 / 11,0 / 22,2 | 4,4 / 14,1 / 24,0 | 5,3 / 17,5 / 25,4 |
| | Vytápění | Min. / Jmen. / Max. | A | 4,0 / 13,0 / 23,1 | 4,8 / 17,0 / 24,5 | 5,9 / 19,7 / 26,3 |
| EER | | | | 5,08 | 4,51 | 4,01 |
| COP | | | | 4,70 | 4,25 | 4,01 |
| SEER | | | | 7,40 | 7,20 | 6,90 |
| SCOP | | | | 4,20 | 4,20 | 4,20 |
| Pdesign(@-10 °C) | | | kW | 8,6 | 9,5 | 9,5 |
| Sezónní energetická třída (stupnice A++ až E) | Chlazení / vytápění | | - | - / - | - / - | - / - |
| Roční spotřeba energie | Chlazení / vytápění | | kWh | 981 / 2867 | 1167 / 3167 | 1348 / 3167 |
| Průtok vzduchu | Jmen. | | m ³ /min x počet | 110 | 110 | 110 |
| Hladina akustického tlaku | Chlazení | Jmen. | dB (A) | 51 | 53 | 53 |
| | Vytápění | Jmen. | dB (A) | 53 | 55 | 55 |
| Hladina akustického výkonu | Chlazení | Max. | dB (A) | 69 | 71 | 73 |
| | Vytápění | Max. | dB (A) | 70 | 72 | 74 |
| Rozměry | Š x V x H | | mm | 950 x 1380 x 330 | 950 x 1380 x 330 | 950 x 1380 x 330 |
| Hmotnost netto | | | kg | 87 | 87 | 87 |
| Chladivo | Typ | | - | R410A | R410A | R410A |
| | Náplň | | kg | 4 200 | 4 200 | 4 200 |
| | Objem doplňkové náplně | | g/m | 20 | 20 | 20 |
| | GWP (potenciál globálního oteplování) | | - | 2 087,5 | 2 087,5 | 2 087,5 |
| | t-CO ₂ eq | | - | 8,768 | 8,768 | 8,768 |
| Provozní rozsah (venkovní) | Chlazení | Min. / Max. | °C DB | -10 / 48 | -10 / 48 | -10 / 48 |
| | Vytápění | Min. / Max. | °C WB | -25 / 18 | -25 / 18 | -25 / 18 |
| Napájení | | | Ø / V / Hz | 1 / 220-240 / 50 | 1 / 220-240 / 50 | 1 / 220-240 / 50 |
| Napájecí kabel | | | počet x mm ² | 3C x 4,0 | 3C x 4,0 | 3C x 4,0 |
| Přenosový kabel | ODU-BD | | počet x mm ² | 4C x 1,25 | 4C x 1,25 | 4C x 1,25 |
| | BD-IDU | | počet x mm ² | 4C x 0,75 | 4C x 0,75 | 4C x 0,75 |
| Jistič | | | A | 40 | 40 | 40 |
| Maximální délka potrubí | Celkové potrubí (hlavní + větve celkem) | | m | 125 | 135 | 145 |
| | Hlavní potrubí | | m | 55 | 55 | 55 |
| | Celková délka větví potrubí | | m | 70 | 80 | 90 |
| | Délka jednotlivých větví potrubí | | m | 15 | 15 | 15 |
| Výškový rozdíl potrubí | IDU-ODU | Max. | m | 30 | 30 | 30 |
| | IDU-IDU | Max. | m | 15 | 15 | 15 |
| Potrubní spojky | Kapalina | | mm x počet | Ø 9,52 x 1 | Ø 9,52 x 1 | Ø 9,52 x 1 |
| | Plyn | | mm x počet | Ø 19,05 x1 | Ø 19,05 x1 | Ø 19,05 x1 |

V souladu s naší politikou neustálého zdokonalování výrobků se mohou technické údaje, konstrukce a funkce kdykoli změnit bez předchozího oznámení.

Poznámka: 1. Kapacity vycházejí z následujících podmínek:

Chlazení: - vnitřní teplota 27 °C DB / 19 °C WB - vnější teplota 35 °C DB / 24 °C WB

Vytápění: - vnitřní teplota 20 °C DB / 15 °C WB - vnější teplota 7 °C DB / 6 °C WB

Délka potrubí - Délka propojujícího potrubí 7,5 m - Rozdíl úrovně od nuly.

2. *: Viz stranu „Tabulka kombinací“

3. V důsledku naší politiky neustálého zdokonalování se některé technické údaje mohou změnit bez předchozího oznámení.

4. Spojeny musí být přinejmenším dvě vnitřní jednotky.

5. Minimální míra kombinované kapacity by měla být více než 40 %.

6. Tento produkt obsahuje fluorované skleníkové plyny. (R410A)

VENKOVNÍ JEDNOTKY



Společnost LG se účastní programu ECP pro EUROVENT VRF. Ověření platnosti certifikace: www.eurovent-certification.com

| VENKOVNÍ | | | | FM41AH U34 | FM49AH U34 | FM57AH U34 |
|---|---|---------------------|-----------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Kompresor | Typ | - | | Spirála | Spirála | Spirála |
| Výkon* | Chlazení | Min. / Jmen. / Max. | kW | 2,8 / 12,3 / 15,4 | 3,3 / 14,1 / 17,0 | 4,0 / 15,5 / 18,5 |
| | Vytápění | Min. / Jmen. / Max. | kW | 3,1 / 13,5 / 16,2 | 3,7 / 16,0 / 17,3 | 4,5 / 17,4 / 18,8 |
| Výkon při nízké teplotě | Vytápění | Max. | kW | 12,5 | 14,5 | 15,5 |
| | Chlazení | Min. / Jmen. / Max. | kW | 0,82 / 2,42 / 4,90 | 0,96 / 3,12 / 5,30 | 1,18 / 3,87 / 5,60 |
| Příkon* | Vytápění | Min. / Jmen. / Max. | kW | 0,89 / 2,87 / 5,10 | 1,06 / 3,76 / 5,40 | 1,29 / 4,34 / 5,80 |
| | Chlazení | Min. / Jmen. / Max. | A | 1,2 / 3,6 / 7,4 | 1,4 / 4,7 / 8,0 | 1,8 / 5,8 / 8,4 |
| Provozní proud* | Vytápění | Min. / Jmen. / Max. | A | 1,3 / 4,3 / 7,7 | 1,6 / 5,7 / 8,1 | 1,9 / 6,5 / 8,7 |
| | Chlazení | Min. / Jmen. / Max. | A | 1,2 / 3,6 / 7,4 | 1,4 / 4,7 / 8,0 | 1,8 / 5,8 / 8,4 |
| EER | | | | 5,08 | 4,51 | 4,01 |
| COP | | | | 4,70 | 4,25 | 4,01 |
| SEER | | | | 7,40 | 7,20 | 6,90 |
| SCOP | | | | 4,20 | 4,20 | 4,20 |
| Pdesign(@-10 °C) | | | kW | 8,6 | 9,5 | 9,5 |
| Sezónní energetická třída (stupnice A++ až E) | Chlazení / vytápění | | - | - / - | - / - | - / - |
| Roční spotřeba energie | Chlazení / vytápění | | kWh | 981 / 2867 | 1 167 / 3 167 | 1 348 / 3 167 |
| Průtok vzduchu | Jmen. | | m ³ /min x počet | 110 | 110 | 110 |
| Hladina akustického tlaku | Chlazení | Jmen. | dB (A) | 51 | 53 | 53 |
| | Vytápění | Jmen. | dB (A) | 53 | 55 | 55 |
| Hladina akustického výkonu | Chlazení | Max. | dB (A) | 69 | 71 | 73 |
| | Vytápění | Max. | dB (A) | 70 | 72 | 74 |
| Rozměry | Š x V x H | | mm | 950 x 1380 x 330 | 950 x 1380 x 330 | 950 x 1380 x 330 |
| Hmotnost netto | | | kg | 87 | 87 | 87 |
| Chladivo | Typ | | - | R410A | R410A | R410A |
| | Náplň | | kg | 4 200 | 4 200 | 4 200 |
| | Objem doplňkové náplně | | g/m | 20 | 20 | 20 |
| | GWP (potenciál globálního oteplování) | | - | 2 087,50 | 2 087,50 | 2 087,50 |
| | t-CO ₂ eq | | - | 8,768 | 8,768 | 8,768 |
| Provozní rozsah (venkovní) | Chlazení | Min. / Max. | °C DB | -10 / 48 | -10 / 48 | -10 / 48 |
| | Vytápění | Min. / Max. | °C WB | -25 / 18 | -25 / 18 | -25 / 18 |
| Napájení | | | Ø / V / Hz | 3 / 380-415 / 50 | 3 / 380-415 / 50 | 3 / 380-415 / 50 |
| Napájecí kabel | | | počet x mm ² | 5C x 2,5 | 5C x 2,5 | 5C x 2,5 |
| Přenosový kabel | ODU-BD | | počet x mm ² | 4C x 1,25 | 4C x 1,25 | 4C x 1,25 |
| | BD-IDU | | počet x mm ² | 4C x 0,75 | 4C x 0,75 | 4C x 0,75 |
| Jistič | | | A | 20 | 20 | 20 |
| Maximální délka potrubí | Celkové potrubí (hlavní + větve celkem) | | m | 125 | 135 | 145 |
| | Hlavní potrubí | | m | 55 | 55 | 55 |
| | Celková délka větví potrubí | | m | 70 | 80 | 90 |
| | Délka jednotlivých větví potrubí | | m | 15 | 15 | 15 |
| Výškový rozdíl potrubí | IDU-ODU | Max. | m | 30 | 30 | 30 |
| | IDU-IDU | Max. | m | 15 | 15 | 15 |
| Potrubní spojky | Kapalina | | mm x počet | Ø 9,52 x 1 | Ø 9,52 x 1 | Ø 9,52 x 1 |
| | Plyn | | mm x počet | Ø 19,05 x 1 | Ø 19,05 x 1 | Ø 19,05 x 1 |

V souladu s naší politikou neustálého zdokonalování výrobků se mohou technické údaje, konstrukce a funkce kdykoli změnit bez předchozího oznámení.

Poznámka: 1. Kapacity vycházejí z následujících podmínek:

Chlazení: - vnitřní teplota 27 °C DB / 19 °C WB - vnější teplota 35 °C DB / 24 °C WB

Vytápění: - vnitřní teplota 20 °C DB / 15 °C WB - vnější teplota 7 °C DB / 6 °C WB

Délka potrubí - Délka propojovacího potrubí 7,5 m - Rozdíl úrovně od nuly.

2. *: Viz stranu „Tabulka kombinací“

3. V důsledku naší politiky neustálého zdokonalování se některé technické údaje mohou změnit bez předchozího oznámení.

4. Spojeny musí být přinejmenším dvě vnitřní jednotky.

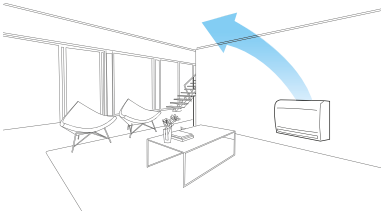
5. Minimální míra kombinované kapacity by měla být více než 40 %.

6. Tento produkt obsahuje fluorované skleníkové plyny. (R410A)

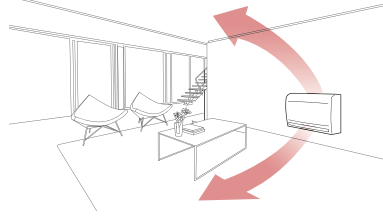
Optimální tok vzduchu pro chlazení a vytápění

Během režimu chlazení směřuje lamela tok vzduchu směrem ke stropu. Během režimu vytápění směřuje lamela tok vzduchu směrem k podlaze, aby vyrovnala teplotu místnosti. Bezdrátový ovladač je součástí vnitřní konzolové jednotky.

Horizontální



Vytápění (normální)



Vytápění (režim vytápění podlahy)



Rychlé vytápění podlahy

Konzolové klimatizační jednotky poskytují rychlý a silný výkon. S užitím režimu vytápění podlahy zajišťují konzolové klimatizační jednotky rychlejší vytápění podlahy a pomáhají rychle dosáhnout požadovanou teplotu.

| | | Společnost A | Elektrický ohřívač | LG | LG režim podlahového vytápění |
|-------------------------------------|--------------|-----------------------|--------------------|----------------------|-------------------------------|
| | Vertikální | | | | |
| | Horizontální | | | | |
| Hlavní čas vytápění (13 °C ~ 21 °C) | | 12 minut 30 sekund | 50 minut | 9 minut 30 sekund | 30 sekund 40 sekund |

Testovací podmínky: cílová teplota 23 °C, vnitřní: 13 °C-, venkovní: 7 °C

Pětikrokové ovládání lamely

Existuje 5 různých stupňů ovládání směru toku proudění vzduchu.



KONZOLA



Společnost LG se účastní programu ECP pro EUROVENT VRF.
Ověření platnosti certifikace:
www.eurovent-certification.com

| VÝKON (kW) | 2,6 | 3,5 | 5,3 |
|------------|----------|----------|----------|
| Konzola | CQ09 NAO | CQ12 NAO | CQ18 NAO |

Konzola

| VNITŘNÍ | | | | CQ09 NAO |
|----------------------|---------------------|-----------|---------------------|------------------|
| Výkon | Chlazení / vytápění | Jmen. | kW | 2,6 / 2,9 |
| Příkon | | Jmen. | W | 20 |
| Provozní proud | | Jmen. | A | 0,6 |
| Napájení | | | Ø / V / Hz | 1 / 220-240 / 50 |
| Průtok vzduchu | | V / S / N | m ³ /min | 8,5 / 6,7 / 5,0 |
| Akustický tlak | Chlazení | V / S / N | dB (A) | 38 / 32 / 27 |
| Akustický výkon | Chlazení | Max. | dB (A) | 53 |
| Rychlost odvlhčování | | | l/h | 1,2 |
| Rozměry | Těleso | Š x V x H | mm | 700 x 600 x 210 |
| Hmotnost netto | Těleso | | kg | 14,0 |
| Připojení potrubí | Kapalina | | mm | Ø 6,35 (1/4) |
| | Plyn | | mm | Ø 9,52 (3/8) |

| VNITŘNÍ | | | | CQ12 NAO | CQ18 NAO |
|----------------------|---------------------|-----------|---------------------|------------------|------------------|
| Výkon | Chlazení / vytápění | Jmen. | kW | 3,5 / 3,9 | 5,3 / 5,8 |
| Příkon | | Jmen. | W | 20 | 40 |
| Provozní proud | | Jmen. | A | 0,6 | 0,7 |
| Napájení | | | Ø / V / Hz | 1 / 220-240 / 50 | 1 / 220-240 / 50 |
| Průtok vzduchu | | V / S / N | m ³ /min | 9,0 / 6,9 / 5,2 | 10,1 / 8,6 / 7,2 |
| Akustický tlak | Chlazení | V / S / N | dB (A) | 39 / 32 / 27 | 44 / 39 / 35 |
| Akustický výkon | Chlazení | Max. | dB (A) | 56 | 60 |
| Rychlost odvlhčování | | | l/h | 1,4 | 2,3 |
| Rozměry | Těleso | Š x V x H | mm | 700 x 600 x 210 | 700 x 600 x 210 |
| Hmotnost netto | Těleso | | kg | 14,0 | 14,0 |
| Připojení potrubí | Kapalina | | mm | Ø 6,35 (1/4) | Ø 6,35 (1/4) |
| | Plyn | | mm | Ø 9,52 (3/8) | Ø 12,7 (1/2) |

Konzola R32 kompatibilní pro SCAC i MULTI bude k dispozici v druhé polovině roku 2021.

Poznámka: 1. Kapacity vycházejí z následujících podmínek:

Chlazení: - vnitřní teplota 27 °C DB / 19 °C WB - vnější teplota 35 °C DB / 24 °C WB

Vytápění: - vnitřní teplota 20 °C DB / 15 °C WB - vnější teplota 7 °C DB / 6 °C WB

Délka potrubí - Délka propojujícího potrubí 7,5 m - Rozdíl úrovně od nuly.

2. Definice nominálních podmínek příkonu - výkon testován v souladu s normou ČSN EN 14511

3. V důsledku naší politiky neustálého zdokonalování se některé technické údaje mohou změnit bez předchozího oznámení.

4. Tento produkt obsahuje fluorované skleníkové plyny. (R410A)

Kazetový panel

Nezávislý provoz lamel zajišťuje optimální proudění vzduchu a maximální komfort.



Katalogový název a související produkty

Čtyřcestná kazeta (Mini, 570x570)
 PT-QAGW0
 PT-QCHW0
 PT-UQC

Dvoucestná kazeta
 PT-USC

Jednocestná kazeta (s mřížkou)
 PT-UAHGO
 PT-UAHW0

Jednocestná kazeta (čištění vzduchu)
 PT-UPHGO

Hlavní funkce

- Nezávislý chod lamel zajišťují dva samostatné motory, díky kterým lze ovládat 1, 2 nebo 4 lamely nezávisle na sobě.
- Design se snímatelným rohem umožňuje při instalaci snadno upravit držák a zkontrolovat, že kondenzátové ani chladicí potrubí nikde neprotéká.

Kompaktní a stylový design

- Nový čtyřkazetový panel tvaru unibody splyne se stropem.
- Velikost panelu odpovídá velikosti stropní desky.



Technické údaje

| Model | Typ sání | Barva (RAL) | Lesk | Hmotnost (kg) | Rozměry (mm) | | | Výkon použitého modelu (kW)* | | | | | | |
|---------|----------|-------------|--------------------|---------------|--------------|------|----|------------------------------|---------|-------------|---------|---------|---------|---------|
| | | | | | Š | V | H | Single Split | | Multi Split | | Multi V | | |
| | | | | | | | | R32 | R410A | R32 | R410A | R32 | R410A | |
| 4cestný | PT-QCHW0 | Mřížka | Krémová (RAL 9001) | - | 3,0 | 620 | 35 | 620 | 2,5-5,0 | 2,5-5,0 | 1,5-5,3 | 1,5-5,3 | 1,6-6,2 | 1,6-6,2 |
| | PT-UQC | Mřížka | Krémová (RAL 9001) | - | 3,0 | 700 | 22 | 700 | 2,5-5,0 | 2,5-5,0 | 1,5-5,3 | 1,5-5,3 | 1,6-6,2 | 1,6-6,2 |
| | PT-QAGW0 | Mřížka | Bílá (RAL 9003) | - | 2,9 | 620 | 35 | 620 | 2,5-5,0 | 2,5-5,0 | 1,5-5,3 | 1,5-5,3 | 1,6-6,2 | 1,6-6,2 |
| 2cestný | PT-USC | Mřížka | Krémová (RAL 9001) | - | 4,7 | 1100 | 28 | 690 | | | | | 2,8-7,1 | 2,8-7,1 |
| 1cestný | PT-UAHGO | Mřížka | Bílá (RAL 9003) | 0 | 3,9 | 1160 | 34 | 500 | | | 2,6-3,5 | 2,6-3,5 | 2,2-3,6 | 2,2-3,6 |
| | PT-UAHW0 | Mřížka | Bílá (RAL 9003) | - | 3,3 | 1100 | 34 | 500 | | | 2,6-3,5 | 2,6-3,5 | 2,2-3,6 | 2,2-3,6 |
| | PT-UPHGO | Mřížka | Bílá (RAL 9003) | 0 | 4,1 | 1160 | 34 | 500 | | | 2,6-3,5 | 2,6-3,5 | 2,2-3,6 | 2,2-3,6 |

* Podle chladicí kapacity
 : Použito, - : Nepoužito

Kazetový panel s dvojitou lamelou



Katalogový název

PT-AAGWO

PT-AFGWO

Hlavní funkce

| Model | Funkce | | | | | |
|----------|----------------|-----------|---------------------------|--|----------------|---------------------|
| | Dvojitá lamela | Wi-Fi | Podlahový teplotní snímač | Čištění vzduchu | Zvedací mřížka | Snímač detekce osob |
| PT-AAGWO | O | Volitelné | Volitelné | - | - | Volitelné |
| PT-AFGWO | O | Volitelné | Volitelné | Volitelné (prachový snímač, dotykový spínač) | - | Volitelné |

Technické údaje

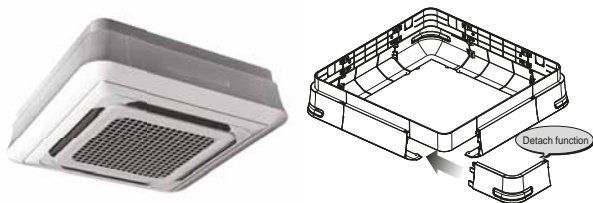
| Model | Typ sání | Barva (RAL) | Lesk | Hmotnost (kg) | Rozměry (mm) | | |
|----------|----------|-----------------|------|---------------|--------------|----|-----|
| | | | | | Š | V | H |
| PT-AAGWO | Mřížka | Bílá (RAL 9003) | - | 7,1 | 950 | 35 | 950 |
| PT-AFGWO | Mřížka | Bílá (RAL 9003) | - | 7,5 | 950 | 35 | 950 |

Sada pro čištění vzduchu

| Model | Obrázek | Katalogový název | Dielektrický filtr pro zachycení prachu | Deodorizační fotokatalytický filtr | Vysokonapěťový zdroj | Ionizátor |
|--------------------------|---------|------------------|---|------------------------------------|----------------------|-----------|
| Sada pro čištění vzduchu | | PTAHMP0 | O | O | O | O |
| | | PTAHTPO | O | O | O | O |

Kryt kazety

Kryt v případě přiznané (bezpodhledové) instalace kazety.



Katalogový název

PTDCM / PTDCQ

Použité produkty

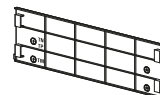
Čtyřhracná kazeta (pro šasi TB, TQ, TR)

Integrované součásti

- Kryt A, Kryt B • Kryt C, Kryt D
- Šrouby • Návod k instalaci



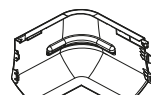
Kryt A (4 jednotky)



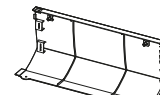
Kryt B (4 jednotky)



Šroub (32 jednotek)



Kryt C (4 jednotky)



Kryt D (4 jednotky)



Návod k instalaci

Hlavní funkce

- Speciálně navržený pro vnitřní jednotky
- Zakrývá boční stranu kazety
- Vytváří elegantní vzhled
- Lehká hmotnost

Technické údaje

| Model | Přední panel | | Hmotnost (kg) | | Rozměry (mm) | | |
|-------|-------------------|----|---------------|--------|--------------|------|-----|
| | | | Netto | Brutto | Š | V | H |
| PTDCM | PT-AAGWO PT-AFGWO | TB | 5,9 | 8,8 | 1157 | 1157 | 268 |
| | | TR | 5,0 | 7,2 | 907 | 907 | 268 |
| PTDCQ | PT-UQC | TQ | 5,0 | 7,2 | 907 | 907 | 310 |

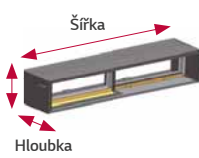
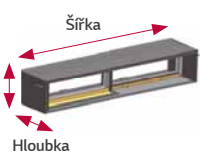
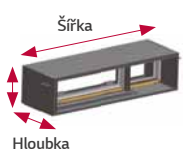
UVnano™ Filter Box

UVnano Filter Box dokáže efektivně vytvořit bezpečné vnitřní prostředí zachytáváním a odstraňováním různých škodlivých látek, jako je jemný prach, bakterie a viry ve formě kapiček.



Sada UVnano Filter Box (včetně filtru ePM1)
PBM13M3UA0 / PBM13M2UA0 / PBM13M1UA0

Filtr ePM1
FBM13M3UA0 / FBM13M2UA0 / FBM13M1UA0

| PLATFORMA TYP | JEDN. | PLATFORMA M3 PBM13M3UA0 | PLATFORMA M2 PBM13M2UA0 | PLATFORMA M1 PBM13M1UA0 | |
|---|------------------|--|---|--|-----------------------|
| UVnano Filter Box pro kanálové jednotky | - |  |  |  | |
| Čistý rozměr (ŠxVxH) | mm | 1 250 x 360 x 280 | 1 250 x 270 x 280 | 900 x 270 x 280 | |
| Přepravní velikost (ŠxVxH) | mm | 1 440 x 430 x 377 | 1 440 x 340 x 377 | 1 048 x 340 x 377 | |
| Čistá hmotnost | kg | 12,7 | 11,6 | 9,1 | |
| Předfiltr (1) | Rozměr (ŠxVxH) | mm | 596 x 377 x 4 | 596 x 247 x 4 | 596 x 247 x 4 |
| | Mřížka | - | 34 x 39 | 34 x 39 | 34 x 39 |
| | Barva | - | Černá | Černá | Černá |
| | Množství | ks | 2 | 2 | 1 |
| Předfiltr (2) | Rozměr (ŠxVxH) | mm | - | - | 247 x 247 x 4 |
| | Mřížka | - | - | - | 34 x 39 |
| | Barva | - | - | - | Černá |
| | Množství | ks | - | - | 1 |
| UVnano | Vlnová délka UVC | nm | 275 | 275 | 275 |
| | Počet UVC LED | ks | 8 | 8 | 8 |
| Filtr (1) | Typ | | FBM13M3UA0 | FBM13M2UA0 | FBM13M1UA0 |
| | Rozměr (ŠxVxH) | mm | 600 x 341 x 50,8 | 600 x 251 x 50,8 | 600 x 251 x 50,8 |
| | Množství | ks | 2 | 2 | 1 |
| | Klasifikace* | - | ePM ₁ 65 % | ePM ₁ 65 % | ePM ₁ 65 % |
| Filtr (2) | Rozměr (ŠxVxH) | mm | - | - | 250 x 251 x 50,8 |
| | Množství | ks | - | - | 1 |
| | Klasifikace* | - | - | - | ePM ₁ 65 % |

Určeno pouze pro středotlaké kanálové jednotky.
 * Podle ISO 16890

LG Wi-Fi modem

Ovládání klimatizace se zařízeními připojenými k internetu, např. chytrými telefony Android nebo iOS.



PWFMDD200

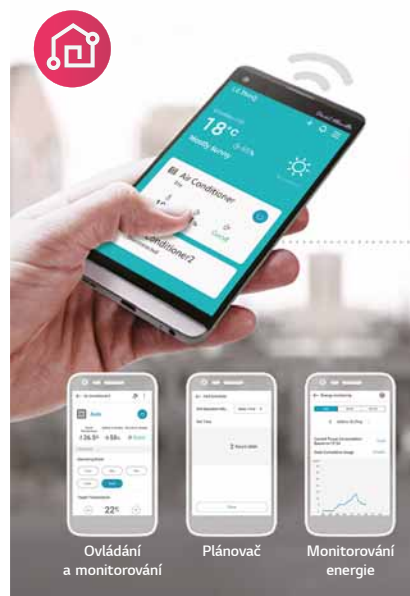
Funkce

- Uživatel využívá výhod časově a prostorově neomezeného přístupu prostřednictvím zařízení vybaveného Wi-Fi připojením s instalovanou mobilní aplikací LG ThinQ.
- Tato umožňuje vzdálený přístup k jednotce a její zapnutí nebo vypnutí.
- K dispozici je exkluzivní aplikace k ovládání domácích spotřebičů od společnosti LG.
- Jednoduché ovládání různých funkcí.
 - Zapnutí / vypnutí
 - Provozní režim
 - Aktuální / nastavená teplota
 - Rychlost ventilátoru
 - Ovládání lamel¹
 - Rezervace (spánek, týdenní ZAP/VYP)
 - Monitorování energie²
 - Správa filtru
 - Sledování chyb
 - Čištění vzduchu³

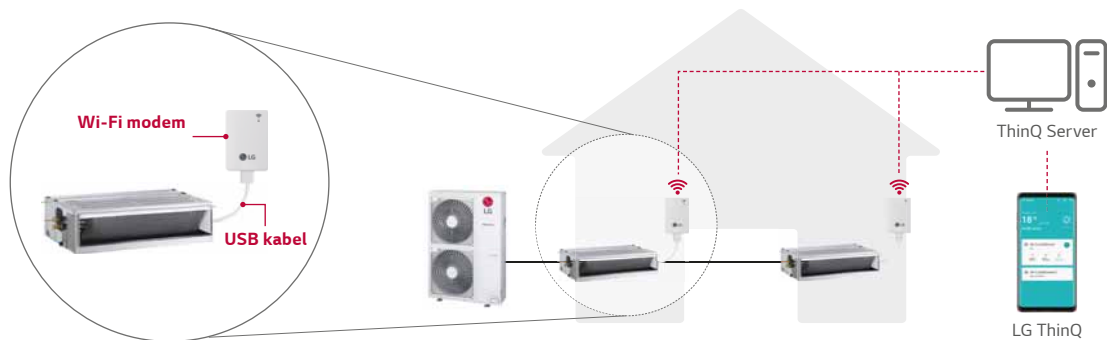
| Katalogový název | PWFMDD200 |
|------------------------------|---|
| Velikost (Š x V x H, mm) | 48 x 68 x 14 |
| Produkty s podporou rozhraní | Systémová klimatizace ³ |
| Typ připojení | Vnitřní jednotka 1:1 |
| Komunikační frekvence | 2,4 GHz |
| Bezdrátové standardy | IEEE 802.11b/g/n |
| Mobilní aplikace | LG ThinQ (Android v4.1 nebo vyšší, iPhone iOS v9.0 nebo vyšší) |
| Volitelný prodlužovací kabel | PWYREW000 (10m prodloužení) |

Funkčnost se může u jednotlivých modelů IDU lišit. Uživatelské rozhraní aplikace bude revidováno jak po stránce designu, tak po stránce obsahové. Aplikace je optimalizována pro použití na chytrém telefonu, nemusí proto dobře fungovat na tabletech.

1. V závislosti na typu vnitřní jednotky nemusí být možné ovládání lamel.
2. Použití této funkce je podmíněno centralizovaným ovládacím panelem LG a instalací PDI.
3. Informace o kompatibilitě s vnitřní jednotkou získáte u regionálního zastoupení společnosti LG.



Přehled



V obchodě Google Play nebo App Store vyhledejte aplikaci „LG ThinQ“ a stáhněte si ji. Podmínkou je přístup k internetu s Wi-Fi připojením.

Kabelový ovladač Standard



Standard III
PREMTB100



Standard III
PREMTBB10



Standard II
PREMTB001



Standard II
PREMTBB01

| Katalogový název | PREMTB100 PREMTBB10 | PREMTB001 PREMTBB01 |
|--|--|------------------------|
| Provozní režim | ZAP/VYP, řízení otáček ventilátoru, nastavení teploty | |
| Změna režimu | Chlazení, vytápění, automatické přepínání, odvlhčování, ventilátor | |
| Automatické natáčení / ovládání lamel | • | • |
| Rezervace | Jednoduchá, spánek, ZAP/VYP, týdenní, dovolená | |
| Časový displej | • | • |
| Kompenzace výpadku napájení | • | • |
| Dětský zámek | • | • |
| LED provozního stavu | • | • |
| Displej vnitřní teploty | • | • |
| Přijímač bezdrátového dálkového ovladače | - | • |
| Velikost (Š x V x H, mm) | 120 x 120 x 16 | 120 x 121 x 16 |
| Podsvícení | • | • |

Dálkový IR ovladač

PI 485



PQWRHQFDB

Jen některé ovládací panely mají funkci podsvícení.



PMNFP14A1

Napájení: Jednofázový střídavý proud 220–240 V, 50 Hz
Max. počet připojitelných vnitřních jednotek: 64 jednotek
Kompatibilita: RAC / Multi Split / Single Split / Therma V

Viz PDB každého produktu pro příslušné modely.

Suchý (beznapěťový) kontakt



PDRYCB000



PDRYCB400



PDRYCB320



PDRYCB500

Viz PDB každého produktu pro příslušné modely.

| Model | PDRYCB000 | PDRYCB400 | PDRYCB320 | PDRYCB500 |
|------------------------------|--|--|--|--|
| Kontaktní bod | 1 kontrolní bod | 2 kontrolní body | 8 kontrolních bodů | Modbus RTU |
| Příkon | AC 220V z venkovního napájecího zdroje | DC 5V & 12V z tištěného spoje vnitřní jednotky | DC 5V & 12V z tištěného spoje vnitřní jednotky | DC 5 V & 12 V z rozvodné skříňě vnitřní jednotky |
| Napěťový/ beznapěťový vstup | - | • | • | - |
| Řízení Zapnuto/ Vypnuto | • | • | • | • |
| Zamknutí/odemknutí | • | • | • | • |
| Nastavení otáček ventilátoru | - | - | • | • |
| Vypnutí dle teploty | - | • | • | - |
| Úsporný režim | - | • | - | - |
| Nastavení teploty | - | • | • | • |
| Sledování chybových stavů | • | • | • | • |
| Sledování provozního stavu | • | • | • | • |

Distribuční box

Snadná instalace s užitím řady rozvodných skříní. Různé typy rozvodných skříní usnadňují instalaci na libovolném místě.



PMBD3620 (2 vnitřní)



PMBD3630 (3 vnitřní)



PMBD3640 (4 vnitřní)

Funkce

- Distribuce chladiva do různých vnitřních jednotek
- 3 modely (2, 3, 4 vnitřní jednotky)
- Včetně EEV
- Řídicí tištěný spoj uvnitř jednotky
- Vnitřně izolované (brání před únikem kapalin)
- Obrubové spoje pro snadnou a čistou instalaci
- Kompaktní design (nízká výška)
- Flexibilní instalace



Žádné sváření



Jen obrubové spoje

Technické údaje

| Katalogový název | | | PMBD3620 | PMBD3630 | PMBD3640 |
|--|--------------------------|-------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Připojitelné vnitřní jednotky | Počet vnitřních jednotek | | 1 ~ 2 | 1 ~ 3 | 1 ~ 4 |
| | Kapacita | | 5 k / 7 k / 9 k / 12 k / 18 k / 24 k | 5 k / 7 k / 9 k / 12 k / 18 k / 24 k | 5 k / 7 k / 9 k / 12 k / 18 k / 24 k |
| Zdroj elektrické energie | Ø / V / Hz | | 1 / 220-240 / 50 | 1 / 220-240 / 50 | 1 / 220-240 / 50 |
| Příkon | Š | | 10 | 10 | 10 |
| Provozní proud | A | | 0,05 | 0,05 | 0,05 |
| Rozměry | Š x V x H | mm | 302 x 143 x 252 (11,9 x 5,6 x 9,9) | 302 x 143 x 252 (11,9 x 5,6 x 9,9) | 302 x 143 x 252 (11,9 x 5,6 x 9,9) |
| Hmotnost netto | | kg/lb | 4,8 / 10,6 | 4,9 / 10,8 | 5 / 11 |
| Přípojka potrubí (k venkovní jednotce) | Kapalina | mm | Ø 9,52 (3/8) | Ø 9,52 (3/8) | Ø 9,52 (3/8) |
| | Plyn | mm | Ø 19,05 (3/4) | Ø 19,05 (3/4) | Ø 19,05 (3/4) |
| Přípojka potrubí (k vnitřní jednotce) | Kapalina | mm | Ø 6,35 x 2EA | Ø 6,35 x 3EA | Ø 6,35 x 4EA |
| | Plyn | mm | Ø 9,52 x 2EA | Ø 9,52 x 3EA | Ø 9,52 x 4EA |
| Příslušenství | Závěs (konzola) | EA | 4 | 4 | 4 |
| | Šroub | EA | 8 | 8 | 8 |
| | Manuál | EA | 1 | 1 | 1 |

V souladu s naší politikou neustálého zdokonalování výrobků se mohou technické údaje, konstrukce a funkce kdykoli změnit bez předchozího oznámení.

Přípojka potrubí musí odpovídat velikostem potrubí připojované vnitřní jednotky (v případě potřeby použijte konektor, který je součástí dodávky vnitřní jednotky).
Distribuční box musí být instalován uvnitř budovy.

Y-adaptér větve a sada větve

Snadná instalace s užitím řady rozvodných skříní. Různé typy rozvodných skříní usnadňují instalaci na libovolném místě.



PMBL5620 (2 jednotky)

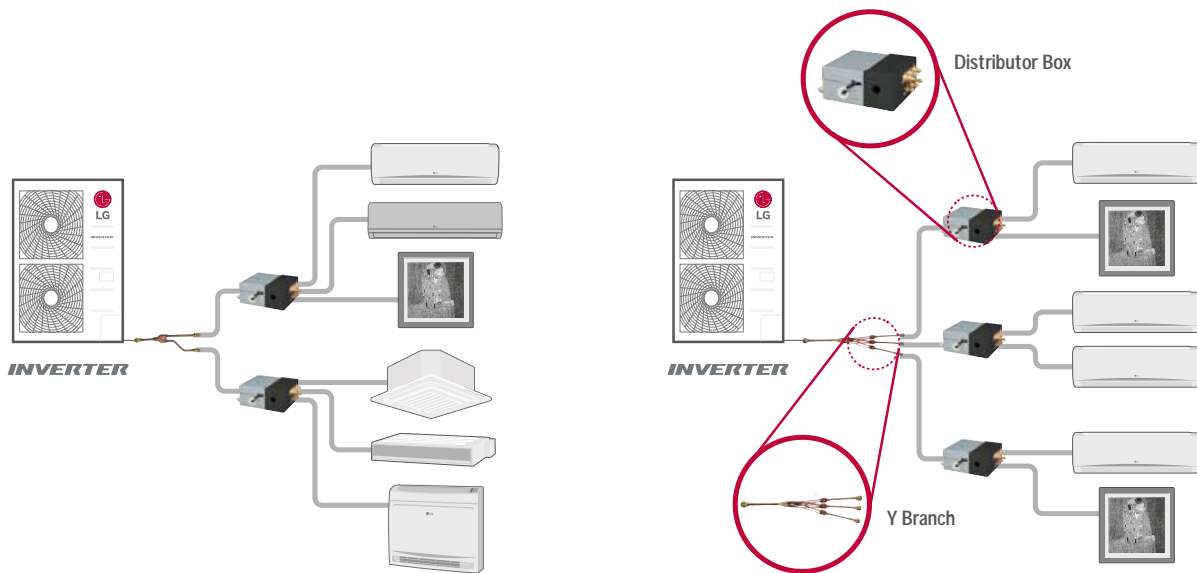


PMBL1203FO (3 jednotky)

Funkce

- Y-adaptéry větve a sady větve výrazně usnadňují instalaci Multi FDX.
- Y-adaptér větve a sada větve pro připojku plynu i kapaliny jsou dodány s produktem
- Součástí dodávky je rovněž izolační materiál k zakrytí větví.

Aplikace



Katalogový název příslušenství

(jednotky: mm)

| Katalogový název | počet distribučních jednotek větve | Související model | Technické údaje | |
|------------------|------------------------------------|-------------------|-----------------|----------|
| | | | Plyn | Kapalina |
| PMBL5620 | 2 jednotky | 1Ø, 3Ø | | |
| PMBL1203FO | 3 jednotky | 1Ø, 3Ø | | |

TABULKA KOMBINACÍ

MU5M40

| Chlazení | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|---------|---------|---------|---------|--------|--------------------|------|-------|----------------|-------|-------|
| Provoz | Kombinace velikosti vnitřních jednotek (kBtu/h Class) | | | | | | Celkový výkon (kW) | | | El. příkon (W) | | |
| | Jedn. A | Jedn. B | Jedn. C | Jedn. D | Jedn. E | Celkem | Min | Nom | Max | Min | Nom | Max |
| 1 jednotka | 5 | | | | | 5 | 1,3 | 1,5 | 1,8 | 400 | 430 | 680 |
| | 7 | | | | | 7 | 1,4 | 2,1 | 2,5 | 410 | 530 | 740 |
| | 9 | | | | | 9 | 1,6 | 2,6 | 3,2 | 420 | 660 | 1 030 |
| | 12 | | | | | 12 | 2,1 | 3,5 | 4,2 | 530 | 950 | 1 480 |
| | 15 | | | | | 15 | 2,5 | 4,2 | 5,0 | 650 | 1 140 | 1 570 |
| | 18 | | | | | 18 | 3,2 | 5,3 | 6,3 | 870 | 1 740 | 2 050 |
| 2 jednotky | 24 | | | | | 24 | 4,2 | 7,0 | 7,5 | 1 160 | 2 500 | 2 640 |
| | 5 | 5 | | | | 10 | 2,8 | 2,9 | 4,6 | 650 | 730 | 1 550 |
| | 5 | 7 | | | | 12 | 2,9 | 3,5 | 5,1 | 720 | 990 | 1 820 |
| | 5 | 9 | | | | 14 | 3,0 | 4,1 | 5,5 | 780 | 1 260 | 2 090 |
| | 7 | 7 | | | | 14 | 3,0 | 4,1 | 5,5 | 780 | 1 260 | 2 090 |
| | 7 | 9 | | | | 16 | 3,2 | 4,7 | 6,0 | 850 | 1 520 | 2 370 |
| | 5 | 12 | | | | 17 | 3,2 | 5,0 | 6,2 | 880 | 1 660 | 2 500 |
| | 9 | 9 | | | | 18 | 3,3 | 5,3 | 6,5 | 920 | 1 790 | 2 640 |
| | 7 | 12 | | | | 19 | 3,4 | 5,6 | 6,7 | 950 | 1 920 | 2 780 |
| | 5 | 15 | | | | 20 | 3,4 | 5,9 | 6,9 | 990 | 2 050 | 2 910 |
| | 9 | 12 | | | | 21 | 3,5 | 6,2 | 7,2 | 1 020 | 2 190 | 3 050 |
| | 7 | 15 | | | | 22 | 3,6 | 6,4 | 7,4 | 1 050 | 2 320 | 3 180 |
| | 5 | 18 | | | | 23 | 3,6 | 6,7 | 7,6 | 1 090 | 2 450 | 3 320 |
| | 9 | 15 | | | | 24 | 3,7 | 7,0 | 7,9 | 1 120 | 2 580 | 3 460 |
| | 12 | 12 | | | | 24 | 3,7 | 7,0 | 7,9 | 1 120 | 2 580 | 3 460 |
| | 7 | 18 | | | | 25 | 3,8 | 7,3 | 8,1 | 1 150 | 2 720 | 3 590 |
| | 9 | 18 | | | | 27 | 3,9 | 7,9 | 8,6 | 1 220 | 2 980 | 3 870 |
| | 12 | 15 | | | | 27 | 3,9 | 7,9 | 8,6 | 1 220 | 2 980 | 3 870 |
| | 5 | 24 | | | | 29 | 4,0 | 8,5 | 9,0 | 1 290 | 3 250 | 4 140 |
| | 15 | 15 | | | | 30 | 4,1 | 8,8 | 9,3 | 1 320 | 3 380 | 4 270 |
| | 12 | 18 | | | | 30 | 4,1 | 8,8 | 9,3 | 1 320 | 3 380 | 4 270 |
| | 7 | 24 | | | | 31 | 4,2 | 9,1 | 9,5 | 1 350 | 3 510 | 4 410 |
| | 9 | 24 | | | | 33 | 4,3 | 9,7 | 10,0 | 1 420 | 3 780 | 4 680 |
| | 15 | 18 | | | | 33 | 4,3 | 9,7 | 10,0 | 1 420 | 3 780 | 4 680 |
| 12 | 24 | | | | 36 | 4,5 | 10,6 | 10,7 | 1 520 | 4 170 | 5 090 | |
| 18 | 18 | | | | 36 | 4,5 | 10,6 | 10,7 | 1 520 | 4 170 | 5 090 | |
| 15 | 24 | | | | 39 | 4,7 | 11,2 | 11,4 | 1 620 | 4 570 | 5 500 | |
| 18 | 24 | | | | 42 | 4,7 | 11,2 | 11,4 | 1 620 | 4 570 | 5 500 | |
| 24 | 24 | | | | 48 | 4,7 | 11,2 | 11,4 | 1 620 | 4 570 | 5 500 | |
| 3 jednotky | 5 | 5 | 5 | | | 15 | 3,7 | 4,4 | 6,7 | 790 | 950 | 2 220 |
| | 5 | 5 | 7 | | | 17 | 3,9 | 5,0 | 7,2 | 870 | 1 180 | 2 480 |
| | 5 | 5 | 9 | | | 19 | 4,1 | 5,6 | 7,6 | 960 | 1 410 | 2 750 |
| | 5 | 7 | 7 | | | 19 | 4,1 | 5,6 | 7,6 | 960 | 1 410 | 2 750 |
| | 7 | 7 | 7 | | | 21 | 4,3 | 6,2 | 8,1 | 1 040 | 1 650 | 3 010 |
| | 5 | 7 | 9 | | | 21 | 4,3 | 6,2 | 8,1 | 1 040 | 1 650 | 3 010 |
| | 5 | 5 | 12 | | | 22 | 4,4 | 6,4 | 8,3 | 1 090 | 1 760 | 3 140 |
| | 5 | 9 | 9 | | | 23 | 4,5 | 6,7 | 8,5 | 1 130 | 1 880 | 3 280 |
| | 7 | 7 | 9 | | | 23 | 4,5 | 6,7 | 8,5 | 1 130 | 1 880 | 3 280 |
| | 5 | 7 | 12 | | | 24 | 4,6 | 7,0 | 8,7 | 1 170 | 1 990 | 3 410 |
| | 5 | 5 | 15 | | | 25 | 4,7 | 7,3 | 9,0 | 1 210 | 2 110 | 3 540 |
| | 7 | 9 | 9 | | | 25 | 4,7 | 7,3 | 9,0 | 1 210 | 2 110 | 3 540 |
| | 5 | 9 | 12 | | | 26 | 4,8 | 7,6 | 9,2 | 1 260 | 2 230 | 3 670 |
| | 7 | 7 | 12 | | | 26 | 4,8 | 7,6 | 9,2 | 1 260 | 2 230 | 3 670 |
| | 5 | 7 | 15 | | | 27 | 4,9 | 7,9 | 9,4 | 1 300 | 2 340 | 3 810 |
| | 9 | 9 | 9 | | | 27 | 4,9 | 7,9 | 9,4 | 1 300 | 2 340 | 3 810 |
| | 5 | 5 | 18 | | | 28 | 5,0 | 8,2 | 9,6 | 1 340 | 2 460 | 3 940 |
| | 7 | 9 | 12 | | | 28 | 5,0 | 8,2 | 9,6 | 1 340 | 2 460 | 3 940 |
| | 5 | 9 | 15 | | | 29 | 5,1 | 8,5 | 9,9 | 1 380 | 2 570 | 4 070 |
| | 5 | 12 | 12 | | | 29 | 5,1 | 8,5 | 9,9 | 1 380 | 2 570 | 4 070 |
| | 7 | 7 | 15 | | | 29 | 5,1 | 8,5 | 9,9 | 1 380 | 2 570 | 4 070 |
| | 5 | 7 | 18 | | | 30 | 5,2 | 8,8 | 10,1 | 1 420 | 2 690 | 4 210 |
| | 9 | 9 | 12 | | | 30 | 5,2 | 8,8 | 10,1 | 1 420 | 2 690 | 4 210 |
| | 7 | 9 | 15 | | | 31 | 5,3 | 9,1 | 10,3 | 1 470 | 2 810 | 4 340 |
| | 7 | 12 | 12 | | | 31 | 5,3 | 9,1 | 10,3 | 1 470 | 2 810 | 4 340 |
| | 5 | 9 | 18 | | | 32 | 5,4 | 9,4 | 10,5 | 1 510 | 2 920 | 4 470 |
| | 5 | 12 | 15 | | | 32 | 5,4 | 9,4 | 10,5 | 1 510 | 2 920 | 4 470 |
| | 7 | 7 | 18 | | | 32 | 5,4 | 9,4 | 10,5 | 1 510 | 2 920 | 4 470 |
| | 9 | 9 | 15 | | | 33 | 5,5 | 9,7 | 10,7 | 1 550 | 3 040 | 4 600 |
| | 9 | 12 | 12 | | | 33 | 5,5 | 9,7 | 10,7 | 1 550 | 3 040 | 4 600 |
| | 5 | 5 | 24 | | | 34 | 5,6 | 10,0 | 11,0 | 1 590 | 3 150 | 4 740 |
| | 7 | 9 | 18 | | | 34 | 5,6 | 10,0 | 11,0 | 1 590 | 3 150 | 4 740 |
| | 7 | 12 | 15 | | | 34 | 5,6 | 10,0 | 11,0 | 1 590 | 3 150 | 4 740 |
| | 5 | 12 | 18 | | | 35 | 5,7 | 10,3 | 11,2 | 1 640 | 3 270 | 4 870 |
| | 5 | 15 | 15 | | | 35 | 5,7 | 10,3 | 11,2 | 1 640 | 3 270 | 4 870 |
| | 5 | 7 | 24 | | | 36 | 5,8 | 10,6 | 11,4 | 1 680 | 3 390 | 5 000 |
| | 9 | 9 | 18 | | | 36 | 5,8 | 10,6 | 11,4 | 1 680 | 3 390 | 5 000 |
| | 9 | 12 | 15 | | | 36 | 5,8 | 10,6 | 11,4 | 1 680 | 3 390 | 5 000 |
| | 12 | 12 | 12 | | | 36 | 5,8 | 10,6 | 11,4 | 1 680 | 3 390 | 5 000 |
| | 7 | 12 | 18 | | | 37 | 5,9 | 10,8 | 11,6 | 1 720 | 3 500 | 5 130 |
| | 7 | 15 | 15 | | | 37 | 5,9 | 10,8 | 11,6 | 1 720 | 3 500 | 5 130 |
| | 5 | 9 | 24 | | | 38 | 6,1 | 11,1 | 11,9 | 1 760 | 3 620 | 5 270 |
| | 5 | 15 | 18 | | | 38 | 6,1 | 11,1 | 11,9 | 1 760 | 3 620 | 5 270 |
| | 7 | 7 | 24 | | | 38 | 6,1 | 11,1 | 11,9 | 1 760 | 3 620 | 5 270 |
| | 9 | 12 | 18 | | | 39 | 6,2 | 11,2 | 12,1 | 1 810 | 3 740 | 5 400 |
| | 9 | 15 | 15 | | | 39 | 6,2 | 11,2 | 12,1 | 1 810 | 3 740 | 5 400 |
| | 12 | 12 | 15 | | | 39 | 6,2 | 11,2 | 12,1 | 1 810 | 3 740 | 5 400 |
| | 7 | 9 | 24 | | | 40 | 6,2 | 11,2 | 12,1 | 1 810 | 3 740 | 5 400 |
| 7 | 15 | 18 | | | 40 | 6,2 | 11,2 | 12,1 | 1 810 | 3 740 | 5 400 | |
| 5 | 12 | 24 | | | 41 | 6,2 | 11,2 | 12,1 | 1 810 | 3 740 | 5 400 | |
| 5 | 18 | 18 | | | 41 | 6,2 | 11,2 | 12,1 | 1 810 | 3 740 | 5 400 | |
| 9 | 9 | 24 | | | 42 | 6,2 | 11,2 | 12,1 | 1 810 | 3 740 | 5 400 | |
| 9 | 15 | 18 | | | 42 | 6,2 | 11,2 | 12,1 | 1 810 | 3 740 | 5 400 | |
| 12 | 12 | 18 | | | 42 | 6,2 | 11,2 | 12,1 | 1 810 | 3 740 | 5 400 | |
| 12 | 15 | 15 | | | 42 | 6,2 | 11,2 | 12,1 | 1 810 | 3 740 | 5 400 | |
| 7 | 12 | 24 | | | 43 | 6,2 | 11,2 | 12,1 | 1 810 | 3 740 | 5 400 | |

V souladu s naší politikou neustálého zdokonalování výrobků se mohou technické údaje, konstrukce a funkce kdykoli změnit bez předchozího oznámení.

TABULKA KOMBINACÍ

| Chlazení | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|---------|---------|---------|---------|--------|--------------------|------|-------|----------------|-------|-------|
| Provoz | Kombinace velikosti vnitřních jednotek (kBtu/h Class) | | | | | | Celkový výkon (kW) | | | El. příkon (W) | | |
| | Jedn. A | Jedn. B | Jedn. C | Jedn. D | Jedn. E | Celkem | Min | Nom | Max | Min | Nom | Max |
| 3 jednotky | 7 | 18 | 18 | | | 43 | 6,2 | 11,2 | 12,1 | 1 810 | 3 740 | 5 400 |
| | 5 | 15 | 24 | | | 44 | 6,2 | 11,2 | 12,1 | 1 810 | 3 740 | 5 400 |
| | 9 | 12 | 24 | | | 45 | 6,2 | 11,2 | 12,1 | 1 810 | 3 740 | 5 400 |
| | 9 | 18 | 18 | | | 45 | 6,2 | 11,2 | 12,1 | 1 810 | 3 740 | 5 400 |
| | 12 | 15 | 18 | | | 45 | 6,2 | 11,2 | 12,1 | 1 810 | 3 740 | 5 400 |
| | 15 | 15 | 15 | | | 45 | 6,2 | 11,2 | 12,1 | 1 810 | 3 740 | 5 400 |
| | 7 | 15 | 24 | | | 46 | 6,2 | 11,2 | 12,1 | 1 810 | 3 740 | 5 400 |
| | 5 | 18 | 24 | | | 47 | 6,2 | 11,2 | 12,1 | 1 810 | 3 740 | 5 400 |
| | 9 | 15 | 24 | | | 48 | 6,2 | 11,2 | 12,1 | 1 810 | 3 740 | 5 400 |
| | 12 | 12 | 24 | | | 48 | 6,2 | 11,2 | 12,1 | 1 810 | 3 740 | 5 400 |
| | 12 | 18 | 18 | | | 48 | 6,2 | 11,2 | 12,1 | 1 810 | 3 740 | 5 400 |
| | 15 | 15 | 18 | | | 48 | 6,2 | 11,2 | 12,1 | 1 810 | 3 740 | 5 400 |
| | 7 | 18 | 24 | | | 49 | 6,2 | 11,2 | 12,1 | 1 810 | 3 740 | 5 400 |
| | 9 | 18 | 24 | | | 51 | 6,2 | 11,2 | 12,1 | 1 810 | 3 740 | 5 400 |
| | 12 | 15 | 24 | | | 51 | 6,2 | 11,2 | 12,1 | 1 810 | 3 740 | 5 400 |
| | 15 | 18 | 18 | | | 51 | 6,2 | 11,2 | 12,1 | 1 810 | 3 740 | 5 400 |
| | 5 | 24 | 24 | | | 53 | 6,2 | 11,2 | 12,1 | 1 810 | 3 740 | 5 400 |
| | 12 | 18 | 24 | | | 54 | 6,2 | 11,2 | 12,1 | 1 810 | 3 740 | 5 400 |
| | 15 | 15 | 24 | | | 54 | 6,2 | 11,2 | 12,1 | 1 810 | 3 740 | 5 400 |
| | 18 | 18 | 18 | | | 54 | 6,2 | 11,2 | 12,1 | 1 810 | 3 740 | 5 400 |
| | 7 | 24 | 24 | | | 55 | 6,2 | 11,2 | 12,1 | 1 810 | 3 740 | 5 400 |
| | 9 | 24 | 24 | | | 57 | 6,2 | 11,2 | 12,1 | 1 810 | 3 740 | 5 400 |
| | 15 | 18 | 24 | | | 57 | 6,2 | 11,2 | 12,1 | 1 810 | 3 740 | 5 400 |
| | 12 | 24 | 24 | | | 60 | 6,2 | 11,2 | 12,1 | 1 810 | 3 740 | 5 400 |
| 18 | 18 | 24 | | | 60 | 6,2 | 11,2 | 12,1 | 1 810 | 3 740 | 5 400 | |
| 15 | 24 | 24 | | | 63 | 6,2 | 11,2 | 12,1 | 1 810 | 3 740 | 5 400 | |
| 18 | 24 | 24 | | | 66 | 6,2 | 11,2 | 12,1 | 1 810 | 3 740 | 5 400 | |
| 24 | 24 | 24 | | | 72 | 6,2 | 11,2 | 12,1 | 1 810 | 3 740 | 5 400 | |
| 4 jednotky | 5 | 5 | 5 | 5 | | 20 | 5,0 | 5,9 | 9,1 | 1 190 | 1 420 | 2 890 |
| | 5 | 5 | 5 | 7 | | 22 | 5,3 | 6,4 | 9,5 | 1 270 | 1 620 | 3 150 |
| | 5 | 5 | 5 | 9 | | 24 | 5,6 | 7,0 | 10,0 | 1 370 | 1 810 | 3 410 |
| | 5 | 5 | 5 | 7 | | 24 | 5,6 | 7,0 | 10,0 | 1 370 | 1 810 | 3 410 |
| | 5 | 5 | 5 | 9 | | 26 | 6,0 | 7,6 | 10,4 | 1 460 | 2 010 | 3 680 |
| | 5 | 5 | 5 | 7 | | 26 | 6,0 | 7,6 | 10,4 | 1 460 | 2 010 | 3 680 |
| | 5 | 5 | 5 | 12 | | 27 | 6,1 | 7,9 | 10,7 | 1 510 | 2 110 | 3 810 |
| | 5 | 5 | 5 | 9 | | 28 | 6,3 | 8,2 | 10,9 | 1 560 | 2 210 | 3 940 |
| | 5 | 5 | 5 | 7 | | 28 | 6,3 | 8,2 | 10,9 | 1 560 | 2 210 | 3 940 |
| | 7 | 7 | 7 | 7 | | 28 | 6,3 | 8,2 | 10,9 | 1 560 | 2 210 | 3 940 |
| | 5 | 5 | 5 | 7 | | 29 | 6,4 | 8,5 | 11,1 | 1 610 | 2 310 | 4 080 |
| | 5 | 5 | 5 | 15 | | 30 | 6,6 | 8,8 | 11,3 | 1 650 | 2 400 | 4 210 |
| | 5 | 5 | 5 | 9 | | 30 | 6,6 | 8,8 | 11,3 | 1 650 | 2 400 | 4 210 |
| | 7 | 7 | 7 | 7 | | 30 | 6,6 | 8,8 | 11,3 | 1 650 | 2 400 | 4 210 |
| | 5 | 5 | 5 | 9 | | 31 | 6,8 | 9,1 | 11,6 | 1 700 | 2 500 | 4 340 |
| | 5 | 5 | 5 | 7 | | 31 | 6,8 | 9,1 | 11,6 | 1 700 | 2 500 | 4 340 |
| | 5 | 5 | 5 | 15 | | 32 | 6,9 | 9,4 | 11,8 | 1 750 | 2 600 | 4 470 |
| | 5 | 5 | 5 | 9 | | 32 | 6,9 | 9,4 | 11,8 | 1 750 | 2 600 | 4 470 |
| | 7 | 7 | 7 | 9 | | 32 | 6,9 | 9,4 | 11,8 | 1 750 | 2 600 | 4 470 |
| | 5 | 5 | 5 | 18 | | 33 | 7,1 | 9,7 | 12,0 | 1 800 | 2 700 | 4 610 |
| | 5 | 5 | 5 | 12 | | 33 | 7,1 | 9,7 | 12,0 | 1 800 | 2 700 | 4 610 |
| | 7 | 7 | 7 | 7 | | 33 | 7,1 | 9,7 | 12,0 | 1 800 | 2 700 | 4 610 |
| | 5 | 5 | 5 | 9 | | 34 | 7,2 | 10,0 | 12,2 | 1 840 | 2 800 | 4 740 |
| | 5 | 5 | 5 | 12 | | 34 | 7,2 | 10,0 | 12,2 | 1 840 | 2 800 | 4 740 |
| | 5 | 5 | 5 | 15 | | 34 | 7,2 | 10,0 | 12,2 | 1 840 | 2 800 | 4 740 |
| | 7 | 9 | 9 | 9 | | 34 | 7,2 | 10,0 | 12,2 | 1 840 | 2 800 | 4 740 |
| | 5 | 5 | 5 | 7 | | 35 | 7,4 | 10,3 | 12,5 | 1 890 | 2 900 | 4 870 |
| | 5 | 5 | 5 | 9 | | 35 | 7,4 | 10,3 | 12,5 | 1 890 | 2 900 | 4 870 |
| | 7 | 7 | 7 | 9 | | 35 | 7,4 | 10,3 | 12,5 | 1 890 | 2 900 | 4 870 |
| | 5 | 5 | 5 | 12 | | 36 | 7,6 | 10,6 | 12,7 | 1 940 | 2 990 | 5 000 |
| | 5 | 5 | 5 | 15 | | 36 | 7,6 | 10,6 | 12,7 | 1 940 | 2 990 | 5 000 |
| | 7 | 7 | 7 | 7 | | 36 | 7,6 | 10,6 | 12,7 | 1 940 | 2 990 | 5 000 |
| | 9 | 9 | 9 | 9 | | 36 | 7,6 | 10,6 | 12,7 | 1 940 | 2 990 | 5 000 |
| | 5 | 5 | 5 | 18 | | 37 | 7,7 | 10,8 | 12,9 | 1 990 | 3 090 | 5 140 |
| | 5 | 5 | 5 | 15 | | 37 | 7,7 | 10,8 | 12,9 | 1 990 | 3 090 | 5 140 |
| | 7 | 7 | 7 | 7 | | 37 | 7,7 | 10,8 | 12,9 | 1 990 | 3 090 | 5 140 |
| | 5 | 5 | 5 | 9 | | 37 | 7,7 | 10,8 | 12,9 | 1 990 | 3 090 | 5 140 |
| | 5 | 5 | 5 | 15 | | 38 | 7,9 | 11,1 | 13,1 | 2 030 | 3 190 | 5 270 |
| | 5 | 5 | 5 | 12 | | 38 | 7,9 | 11,1 | 13,1 | 2 030 | 3 190 | 5 270 |
| | 7 | 7 | 7 | 9 | | 38 | 7,9 | 11,1 | 13,1 | 2 030 | 3 190 | 5 270 |
| | 7 | 7 | 7 | 12 | | 38 | 7,9 | 11,1 | 13,1 | 2 030 | 3 190 | 5 270 |
| | 5 | 5 | 5 | 24 | | 39 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 |
| | 5 | 5 | 5 | 9 | | 39 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 |
| | 5 | 5 | 5 | 15 | | 39 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 |
| | 7 | 7 | 7 | 7 | | 39 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 |
| | 9 | 9 | 9 | 9 | | 39 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 |
| | 5 | 5 | 5 | 12 | | 40 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 |
| 5 | 5 | 5 | 15 | | 40 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 | |
| 7 | 7 | 7 | 9 | | 40 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 | |
| 7 | 7 | 7 | 12 | | 40 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 | |
| 5 | 5 | 5 | 7 | | 41 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 | |
| 5 | 5 | 5 | 9 | | 41 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 | |
| 5 | 5 | 5 | 15 | | 41 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 | |
| 7 | 7 | 7 | 9 | | 41 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 | |
| 7 | 7 | 7 | 12 | | 41 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 | |
| 5 | 5 | 5 | 18 | | 42 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 | |
| 5 | 5 | 5 | 15 | | 42 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 | |
| 9 | 9 | 9 | 9 | | 42 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 | |
| 9 | 9 | 9 | 12 | | 42 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 | |
| 5 | 5 | 5 | 24 | | 43 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 | |
| 5 | 5 | 5 | 15 | | 43 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 | |
| 5 | 5 | 5 | 7 | | 43 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 | |
| 5 | 5 | 5 | 9 | | 43 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 | |
| 7 | 7 | 7 | 24 | | 43 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 | |
| 7 | 9 | 9 | 18 | | 43 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 | |

V souladu s naší politikou neustálého zdokonalování výrobků se mohou technické údaje, konstrukce a funkce kdykoli změnit bez předchozího oznámení.

TABULKA KOMBINACÍ

| Chlazení | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|---------|---------|---------|---------|--------------------|------|------|----------------|-------|-------|-------|
| Provoz | Kombinace velikosti vnitřních jednotek (kBtu/h Class) | | | | | Celkový výkon (kW) | | | El. příkon (W) | | | |
| | Jedn. A | Jedn. B | Jedn. C | Jedn. D | Jedn. E | Celkem | Min | Nom | Max | Min | Nom | Max |
| 4 jednotky | 7 | 9 | 12 | 15 | | 43 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 |
| | 7 | 12 | 12 | 12 | | 43 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 |
| | 5 | 9 | 12 | 18 | | 44 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 |
| | 5 | 9 | 15 | 15 | | 44 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 |
| | 5 | 12 | 12 | 15 | | 44 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 |
| | 7 | 7 | 12 | 18 | | 44 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 |
| | 7 | 7 | 15 | 15 | | 44 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 |
| | 5 | 7 | 9 | 24 | | 45 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 |
| | 5 | 7 | 15 | 18 | | 45 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 |
| | 7 | 7 | 7 | 24 | | 45 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 |
| | 9 | 9 | 9 | 18 | | 45 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 |
| | 9 | 9 | 9 | 15 | | 45 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 |
| | 9 | 12 | 12 | 12 | | 45 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 |
| | 5 | 5 | 12 | 24 | | 46 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 |
| | 5 | 5 | 18 | 18 | | 46 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 |
| | 7 | 9 | 12 | 18 | | 46 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 |
| | 7 | 9 | 15 | 15 | | 46 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 |
| | 7 | 12 | 12 | 15 | | 46 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 |
| | 5 | 9 | 9 | 24 | | 47 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 |
| | 5 | 9 | 15 | 18 | | 47 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 |
| | 5 | 12 | 12 | 18 | | 47 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 |
| | 5 | 12 | 15 | 15 | | 47 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 |
| | 7 | 7 | 9 | 24 | | 47 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 |
| | 7 | 7 | 15 | 18 | | 47 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 |
| | 5 | 7 | 12 | 24 | | 48 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 |
| | 5 | 7 | 18 | 18 | | 48 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 |
| | 9 | 9 | 12 | 18 | | 48 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 |
| | 9 | 9 | 15 | 15 | | 48 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 |
| | 9 | 12 | 12 | 15 | | 48 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 |
| | 12 | 12 | 12 | 12 | | 48 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 |
| | 5 | 5 | 15 | 24 | | 49 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 |
| | 7 | 9 | 9 | 24 | | 49 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 |
| | 7 | 9 | 15 | 18 | | 49 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 |
| | 7 | 12 | 12 | 18 | | 49 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 |
| | 7 | 12 | 15 | 15 | | 49 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 |
| | 5 | 9 | 12 | 24 | | 50 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 |
| | 5 | 9 | 18 | 18 | | 50 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 |
| | 5 | 12 | 15 | 18 | | 50 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 |
| | 5 | 15 | 15 | 15 | | 50 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 |
| | 7 | 7 | 12 | 24 | | 50 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 |
| | 7 | 7 | 18 | 18 | | 50 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 |
| | 5 | 7 | 15 | 24 | | 51 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 |
| | 9 | 9 | 9 | 24 | | 51 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 |
| | 9 | 9 | 15 | 18 | | 51 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 |
| | 9 | 12 | 12 | 18 | | 51 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 |
| | 9 | 12 | 15 | 15 | | 51 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 |
| | 12 | 12 | 12 | 15 | | 51 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 |
| | 5 | 5 | 18 | 24 | | 52 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 |
| | 7 | 9 | 12 | 24 | | 52 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 |
| | 7 | 9 | 18 | 18 | | 52 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 |
| | 7 | 12 | 15 | 18 | | 52 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 |
| | 7 | 15 | 15 | 15 | | 52 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 |
| | 5 | 9 | 15 | 24 | | 53 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 |
| | 5 | 12 | 12 | 24 | | 53 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 |
| | 5 | 12 | 18 | 18 | | 53 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 |
| | 5 | 15 | 15 | 18 | | 53 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 |
| | 7 | 7 | 15 | 24 | | 53 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 |
| | 5 | 7 | 18 | 24 | | 54 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 |
| | 9 | 9 | 12 | 24 | | 54 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 |
| | 9 | 9 | 18 | 18 | | 54 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 |
| 9 | 12 | 15 | 18 | | 54 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 | |
| 9 | 15 | 15 | 15 | | 54 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 | |
| 12 | 12 | 12 | 18 | | 54 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 | |
| 12 | 12 | 15 | 15 | | 54 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 | |
| 7 | 9 | 15 | 24 | | 55 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 | |
| 7 | 12 | 12 | 24 | | 55 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 | |
| 7 | 12 | 18 | 18 | | 55 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 | |
| 7 | 15 | 15 | 18 | | 55 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 | |
| 5 | 9 | 18 | 24 | | 56 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 | |
| 5 | 12 | 15 | 24 | | 56 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 | |
| 5 | 15 | 18 | 18 | | 56 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 | |
| 7 | 7 | 18 | 24 | | 56 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 | |
| 9 | 9 | 9 | 24 | | 57 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 | |
| 9 | 12 | 12 | 24 | | 57 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 | |
| 9 | 12 | 18 | 18 | | 57 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 | |
| 9 | 15 | 15 | 18 | | 57 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 | |
| 12 | 12 | 15 | 18 | | 57 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 | |
| 12 | 15 | 15 | 15 | | 57 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 | |
| 7 | 9 | 18 | 24 | | 58 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 | |
| 7 | 12 | 15 | 24 | | 58 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 | |
| 7 | 15 | 18 | 18 | | 58 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 | |
| 5 | 12 | 18 | 24 | | 59 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 | |
| 5 | 15 | 15 | 24 | | 59 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 | |
| 5 | 18 | 18 | 18 | | 59 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 | |
| 5 | 7 | 24 | 24 | | 60 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 | |
| 9 | 9 | 18 | 24 | | 60 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 | |
| 9 | 12 | 15 | 24 | | 60 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 | |
| 9 | 15 | 18 | 18 | | 60 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 | |
| 12 | 12 | 12 | 24 | | 60 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 | |
| 12 | 12 | 18 | 18 | | 60 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 | |
| 12 | 15 | 15 | 18 | | 60 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 | |

V souladu s naší politikou neustálého zdokonalování výrobků se mohou technické údaje, konstrukce a funkce kdykoli změnit bez předchozího oznámení.

TABULKA KOMBINACÍ

| Chlazení | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|---------|---------|---------|---------|--------|--------------------|------|-------|----------------|-------|-------|-------|
| Provoz | Kombinace velikosti vnitřních jednotek (kBtu/h Class) | | | | | | Celkový výkon (kW) | | | El. příkon (W) | | | |
| | Jedn. A | Jedn. B | Jedn. C | Jedn. D | Jedn. E | Celkem | Min | Nom | Max | Min | Nom | Max | |
| 4 jednotky | 15 | 15 | 15 | 15 | | 60 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 | |
| | 7 | 12 | 18 | 24 | | 61 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 | |
| | 7 | 15 | 15 | 24 | | 61 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 | |
| | 7 | 18 | 18 | 18 | | 61 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 | |
| | 5 | 9 | 24 | 24 | | 62 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 | |
| | 5 | 15 | 18 | 24 | | 62 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 | |
| | 7 | 7 | 24 | 24 | | 62 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 | |
| | 9 | 12 | 18 | 24 | | 63 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 | |
| | 9 | 15 | 15 | 24 | | 63 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 | |
| | 9 | 18 | 18 | 18 | | 63 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 | |
| | 12 | 12 | 15 | 24 | | 63 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 | |
| | 12 | 15 | 18 | 18 | | 63 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 | |
| | 15 | 15 | 15 | 18 | | 63 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 | |
| | 7 | 9 | 24 | 24 | | 64 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 | |
| | 7 | 15 | 18 | 24 | | 64 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 | |
| | 5 | 12 | 24 | 24 | | 65 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 | |
| | 5 | 18 | 18 | 24 | | 65 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 | |
| | 9 | 9 | 24 | 24 | | 66 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 | |
| | 9 | 15 | 18 | 24 | | 66 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 | |
| | 12 | 12 | 18 | 24 | | 66 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 | |
| | 12 | 15 | 15 | 24 | | 66 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 | |
| | 12 | 18 | 18 | 18 | | 66 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 | |
| | 15 | 15 | 18 | 18 | | 66 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 | |
| | 7 | 12 | 24 | 24 | | 67 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 | |
| | 7 | 18 | 18 | 24 | | 67 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 | |
| | 5 | 15 | 24 | 24 | | 68 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 | |
| | 9 | 12 | 24 | 24 | | 69 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 | |
| | 9 | 18 | 18 | 24 | | 69 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 | |
| | 12 | 15 | 18 | 24 | | 69 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 | |
| | 15 | 15 | 15 | 24 | | 69 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 | |
| | 15 | 18 | 18 | 18 | | 69 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 | |
| | 7 | 15 | 24 | 24 | | 70 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 | |
| | 5 | 18 | 24 | 24 | | 71 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 | |
| | 9 | 15 | 24 | 24 | | 72 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 | |
| | 12 | 12 | 24 | 24 | | 72 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 | |
| | 12 | 18 | 18 | 24 | | 72 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 | |
| | 15 | 15 | 18 | 24 | | 72 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 | |
| | 18 | 18 | 18 | 18 | | 72 | 8,1 | 11,2 | 13,4 | 2 080 | 3 290 | 5 400 | |
| | 5 jednotek | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 25 | 6,2 | 7,3 | 10,6 | 1 440 | 1 870 | 3 090 |
| | | 5 | 5 | 5 | 5 | 7 | 27 | 6,4 | 7,9 | 11,1 | 1 470 | 2 020 | 3 420 |
| 5 | | 5 | 5 | 5 | 9 | 29 | 6,7 | 8,5 | 11,7 | 1 560 | 2 180 | 3 750 | |
| 5 | | 5 | 5 | 7 | 7 | 29 | 6,7 | 8,5 | 11,7 | 1 560 | 2 180 | 3 750 | |
| 5 | | 5 | 5 | 7 | 9 | 31 | 7,0 | 9,1 | 12,3 | 1 640 | 2 330 | 4 080 | |
| 5 | | 5 | 7 | 7 | 7 | 31 | 7,0 | 9,1 | 12,3 | 1 640 | 2 330 | 4 080 | |
| 5 | | 5 | 5 | 5 | 12 | 32 | 7,2 | 9,4 | 12,6 | 1 690 | 2 410 | 4 250 | |
| 5 | | 5 | 5 | 9 | 9 | 33 | 7,3 | 9,7 | 12,9 | 1 730 | 2 490 | 4 410 | |
| 5 | | 5 | 7 | 7 | 9 | 33 | 7,3 | 9,7 | 12,9 | 1 730 | 2 490 | 4 410 | |
| 5 | | 7 | 7 | 7 | 7 | 33 | 7,3 | 9,7 | 12,9 | 1 730 | 2 490 | 4 410 | |
| 5 | | 5 | 5 | 7 | 12 | 34 | 7,5 | 10,0 | 13,2 | 1 770 | 2 560 | 4 580 | |
| 5 | | 5 | 5 | 5 | 15 | 35 | 7,6 | 10,3 | 13,5 | 1 810 | 2 640 | 4 740 | |
| 5 | | 5 | 7 | 9 | 9 | 35 | 7,6 | 10,3 | 13,5 | 1 810 | 2 640 | 4 740 | |
| 5 | | 7 | 7 | 7 | 9 | 35 | 7,6 | 10,3 | 13,5 | 1 810 | 2 640 | 4 740 | |
| 5 | | 5 | 5 | 9 | 12 | 36 | 7,8 | 10,6 | 13,8 | 1 850 | 2 720 | 4 910 | |
| 5 | | 5 | 7 | 7 | 12 | 36 | 7,8 | 10,6 | 13,8 | 1 850 | 2 720 | 4 910 | |
| 5 | | 5 | 5 | 7 | 15 | 37 | 7,9 | 10,8 | 14,1 | 1 900 | 2 800 | 5 070 | |
| 5 | | 5 | 9 | 9 | 9 | 37 | 7,9 | 10,8 | 14,1 | 1 900 | 2 800 | 5 070 | |
| 5 | | 7 | 7 | 9 | 9 | 37 | 7,9 | 10,8 | 14,1 | 1 900 | 2 800 | 5 070 | |
| 5 | | 7 | 7 | 7 | 9 | 37 | 7,9 | 10,8 | 14,1 | 1 900 | 2 800 | 5 070 | |
| 5 | | 5 | 5 | 5 | 18 | 38 | 8,1 | 11,1 | 14,4 | 1 940 | 2 870 | 5 240 | |
| 5 | | 5 | 7 | 9 | 12 | 38 | 8,1 | 11,1 | 14,4 | 1 940 | 2 870 | 5 240 | |
| 5 | | 7 | 7 | 7 | 12 | 38 | 8,1 | 11,1 | 14,4 | 1 940 | 2 870 | 5 240 | |
| 5 | | 5 | 5 | 9 | 15 | 39 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| 5 | | 5 | 5 | 12 | 12 | 39 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| 5 | | 5 | 7 | 7 | 15 | 39 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| 5 | | 7 | 9 | 9 | 9 | 39 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| 7 | | 7 | 7 | 9 | 9 | 39 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| 5 | | 5 | 5 | 7 | 18 | 40 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| 5 | | 5 | 9 | 9 | 12 | 40 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| 5 | | 7 | 7 | 9 | 12 | 40 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| 5 | | 5 | 7 | 7 | 12 | 40 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| 5 | | 5 | 7 | 9 | 15 | 41 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| 5 | | 5 | 5 | 7 | 12 | 41 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| 5 | | 7 | 7 | 7 | 15 | 41 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| 5 | | 5 | 9 | 9 | 9 | 41 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| 7 | | 7 | 9 | 9 | 9 | 41 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| 5 | | 5 | 5 | 9 | 18 | 42 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| 5 | | 5 | 5 | 12 | 15 | 42 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| 5 | | 5 | 7 | 7 | 18 | 42 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| 5 | 7 | 9 | 9 | 12 | 42 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | | |
| 7 | 7 | 7 | 9 | 12 | 42 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | | |
| 5 | 5 | 9 | 12 | 12 | 43 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | | |
| 5 | 5 | 9 | 12 | 12 | 43 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | | |
| 5 | 5 | 5 | 9 | 12 | 43 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | | |
| 5 | 5 | 9 | 9 | 15 | 43 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | | |
| 5 | 7 | 7 | 9 | 15 | 43 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | | |
| 7 | 7 | 7 | 12 | 12 | 43 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | | |
| 7 | 7 | 7 | 7 | 15 | 43 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | | |
| 7 | 9 | 9 | 9 | 9 | 43 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | | |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 24 | 44 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | | |
| 5 | 5 | 7 | 9 | 18 | 44 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | | |
| 5 | 5 | 7 | 12 | 15 | 44 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | | |

V souladu s naší politikou neustálého zdokonalování výrobků se mohou technické údaje, konstrukce a funkce kdykoli změnit bez předchozího oznámení.

TABULKA KOMBINACÍ

| Chlazení | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|---------|---------|---------|---------|--------------------|------|------|----------------|-------|-------|-------|
| Provoz | Kombinace velikosti vnitřních jednotek (kBtu/h Class) | | | | | Celkový výkon (kW) | | | El. příkon (W) | | | |
| | Jedn. A | Jedn. B | Jedn. C | Jedn. D | Jedn. E | Celkem | Min | Nom | Max | Min | Nom | Max |
| 5 jednotek | 5 | 7 | 7 | 7 | 18 | 44 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 |
| | 5 | 9 | 9 | 9 | 12 | 44 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 |
| | 7 | 7 | 9 | 9 | 12 | 44 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 |
| | 5 | 5 | 5 | 12 | 18 | 45 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 |
| | 5 | 5 | 5 | 15 | 15 | 45 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 |
| | 5 | 7 | 9 | 9 | 15 | 45 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 |
| | 5 | 7 | 9 | 12 | 12 | 45 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 |
| | 7 | 7 | 7 | 9 | 15 | 45 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 |
| | 7 | 7 | 7 | 12 | 12 | 45 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 |
| | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 45 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 |
| | 5 | 5 | 9 | 12 | 15 | 46 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 |
| | 5 | 5 | 9 | 12 | 15 | 46 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 |
| | 5 | 5 | 9 | 12 | 15 | 46 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 |
| | 5 | 5 | 5 | 7 | 24 | 46 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 |
| | 5 | 5 | 9 | 9 | 18 | 46 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 |
| | 5 | 5 | 12 | 12 | 12 | 46 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 |
| | 5 | 7 | 7 | 9 | 18 | 46 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 |
| | 5 | 7 | 7 | 12 | 15 | 46 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 |
| | 7 | 7 | 7 | 7 | 18 | 46 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 |
| | 5 | 7 | 9 | 9 | 12 | 46 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 |
| | 5 | 5 | 7 | 12 | 18 | 47 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 |
| | 5 | 5 | 7 | 15 | 15 | 47 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 |
| | 5 | 9 | 9 | 9 | 15 | 47 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 |
| | 5 | 9 | 9 | 12 | 12 | 47 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 |
| | 7 | 7 | 9 | 9 | 15 | 47 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 |
| | 7 | 7 | 9 | 12 | 12 | 47 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 |
| | 5 | 5 | 5 | 9 | 24 | 48 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 |
| | 5 | 5 | 5 | 15 | 18 | 48 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 |
| | 5 | 5 | 7 | 7 | 24 | 48 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 |
| | 5 | 7 | 9 | 9 | 18 | 48 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 |
| | 5 | 7 | 9 | 12 | 15 | 48 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 |
| | 5 | 7 | 12 | 12 | 12 | 48 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 |
| | 7 | 7 | 7 | 9 | 18 | 48 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 |
| | 9 | 9 | 7 | 12 | 15 | 48 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 |
| | 5 | 9 | 9 | 9 | 12 | 48 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 |
| | 5 | 5 | 9 | 12 | 18 | 49 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 |
| | 5 | 5 | 9 | 15 | 15 | 49 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 |
| | 5 | 5 | 12 | 12 | 15 | 49 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 |
| | 5 | 7 | 7 | 12 | 18 | 49 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 |
| | 5 | 7 | 7 | 15 | 15 | 49 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 |
| | 7 | 9 | 9 | 9 | 15 | 49 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 |
| | 7 | 9 | 9 | 12 | 12 | 49 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 |
| | 5 | 5 | 7 | 9 | 24 | 50 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 |
| | 5 | 5 | 7 | 15 | 18 | 50 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 |
| | 5 | 5 | 7 | 7 | 24 | 50 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 |
| | 5 | 9 | 9 | 9 | 18 | 50 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 |
| | 5 | 9 | 9 | 12 | 15 | 50 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 |
| | 5 | 9 | 12 | 12 | 12 | 50 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 |
| | 7 | 7 | 9 | 9 | 18 | 50 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 |
| | 7 | 7 | 9 | 12 | 15 | 50 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 |
| | 7 | 7 | 12 | 12 | 12 | 50 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 |
| | 5 | 5 | 5 | 12 | 24 | 51 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 |
| | 5 | 5 | 5 | 18 | 18 | 51 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 |
| | 5 | 7 | 9 | 12 | 18 | 51 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 |
| | 5 | 7 | 9 | 15 | 15 | 51 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 |
| 5 | 7 | 12 | 12 | 15 | 51 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| 7 | 7 | 7 | 12 | 18 | 51 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| 9 | 9 | 7 | 15 | 15 | 51 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 15 | 51 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| 9 | 9 | 9 | 12 | 12 | 51 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| 5 | 5 | 9 | 9 | 24 | 52 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| 5 | 5 | 9 | 15 | 18 | 52 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| 5 | 5 | 12 | 12 | 18 | 52 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| 5 | 5 | 12 | 15 | 15 | 52 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| 5 | 7 | 7 | 9 | 24 | 52 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| 5 | 7 | 7 | 15 | 18 | 52 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| 7 | 7 | 7 | 7 | 24 | 52 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| 7 | 9 | 9 | 9 | 18 | 52 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| 7 | 9 | 9 | 12 | 15 | 52 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| 7 | 9 | 12 | 12 | 12 | 52 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| 5 | 5 | 5 | 7 | 24 | 53 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| 5 | 5 | 7 | 18 | 18 | 53 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| 5 | 9 | 9 | 12 | 18 | 53 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| 5 | 9 | 9 | 15 | 15 | 53 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| 5 | 9 | 12 | 12 | 15 | 53 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| 5 | 12 | 12 | 12 | 12 | 53 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| 7 | 7 | 9 | 12 | 18 | 53 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| 7 | 7 | 9 | 15 | 15 | 53 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| 7 | 7 | 12 | 12 | 15 | 53 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| 5 | 5 | 5 | 15 | 24 | 54 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| 5 | 7 | 9 | 9 | 24 | 54 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| 5 | 7 | 9 | 15 | 18 | 54 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| 5 | 7 | 12 | 12 | 18 | 54 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| 5 | 7 | 12 | 15 | 15 | 54 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| 7 | 7 | 7 | 9 | 24 | 54 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| 7 | 7 | 7 | 15 | 18 | 54 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 18 | 54 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| 9 | 9 | 9 | 12 | 15 | 54 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| 9 | 9 | 9 | 12 | 12 | 54 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| 5 | 5 | 9 | 12 | 24 | 55 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |

V souladu s naší politikou neustálého zdokonalování výrobků se mohou technické údaje, konstrukce a funkce kdykoli změnit bez předchozího oznámení.

TABULKA KOMBINACÍ

| Chlazení | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|---------|---------|---------|---------|--------------------|------|------|----------------|-------|-------|-------|-------|
| Provoz | Kombinace velikosti vnitřních jednotek (kBtu/h Class) | | | | | Celkový výkon (kW) | | | El. příkon (W) | | | | |
| | Jedn. A | Jedn. B | Jedn. C | Jedn. D | Jedn. E | Celkem | Min | Nom | Max | Min | Nom | Max | |
| 5 jednotek | 5 | 5 | 9 | 18 | 18 | 55 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| | 5 | 5 | 12 | 15 | 18 | 55 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| | 5 | 5 | 15 | 15 | 15 | 55 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| | 5 | 7 | 7 | 12 | 24 | 55 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| | 5 | 7 | 7 | 18 | 18 | 55 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| | 7 | 9 | 9 | 12 | 18 | 55 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| | 7 | 9 | 9 | 15 | 15 | 55 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| | 7 | 9 | 12 | 12 | 15 | 55 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| | 7 | 12 | 12 | 12 | 12 | 55 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| | 5 | 5 | 7 | 15 | 24 | 56 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| | 5 | 9 | 9 | 9 | 24 | 56 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| | 5 | 9 | 9 | 15 | 18 | 56 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| | 5 | 9 | 12 | 12 | 18 | 56 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| | 5 | 9 | 12 | 15 | 15 | 56 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| | 5 | 12 | 12 | 12 | 15 | 56 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| | 7 | 7 | 9 | 9 | 24 | 56 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| | 7 | 7 | 9 | 15 | 18 | 56 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| | 7 | 7 | 12 | 12 | 18 | 56 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| | 5 | 5 | 5 | 18 | 24 | 57 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| | 5 | 7 | 9 | 12 | 24 | 57 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| | 5 | 7 | 9 | 18 | 18 | 57 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| | 5 | 7 | 12 | 15 | 18 | 57 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| | 5 | 7 | 15 | 15 | 15 | 57 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| | 7 | 7 | 7 | 12 | 24 | 57 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| | 7 | 7 | 7 | 18 | 18 | 57 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| | 9 | 9 | 9 | 12 | 18 | 57 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| | 9 | 9 | 9 | 15 | 15 | 57 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| | 9 | 9 | 12 | 12 | 15 | 57 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| | 9 | 12 | 12 | 12 | 12 | 57 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| | 5 | 5 | 5 | 9 | 15 | 24 | 58 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 |
| | 5 | 5 | 5 | 12 | 12 | 24 | 58 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 |
| | 5 | 5 | 5 | 18 | 18 | 58 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| | 5 | 5 | 5 | 15 | 15 | 18 | 58 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 |
| | 7 | 7 | 7 | 15 | 24 | 58 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| | 7 | 9 | 9 | 9 | 24 | 58 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| | 7 | 9 | 9 | 15 | 18 | 58 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| | 7 | 9 | 12 | 12 | 18 | 58 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| | 7 | 9 | 12 | 15 | 15 | 58 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| | 7 | 12 | 12 | 12 | 15 | 58 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| | 5 | 5 | 7 | 18 | 24 | 59 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| | 5 | 9 | 9 | 12 | 24 | 59 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| | 5 | 9 | 9 | 18 | 18 | 59 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| | 5 | 9 | 12 | 15 | 18 | 59 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| | 5 | 9 | 15 | 15 | 15 | 59 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| | 5 | 12 | 12 | 12 | 18 | 59 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| | 5 | 12 | 12 | 15 | 15 | 59 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| | 7 | 7 | 9 | 12 | 24 | 59 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| | 7 | 7 | 9 | 18 | 18 | 59 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| | 7 | 7 | 15 | 15 | 15 | 59 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| | 5 | 7 | 9 | 15 | 24 | 60 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| | 5 | 7 | 12 | 12 | 24 | 60 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| | 5 | 7 | 12 | 18 | 18 | 60 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| | 5 | 7 | 15 | 15 | 18 | 60 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| | 7 | 7 | 7 | 15 | 24 | 60 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| | 9 | 9 | 9 | 9 | 24 | 60 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| | 9 | 9 | 9 | 15 | 18 | 60 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| | 9 | 9 | 12 | 12 | 18 | 60 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| | 9 | 12 | 12 | 12 | 15 | 60 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 60 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| | 5 | 5 | 5 | 9 | 18 | 24 | 61 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 |
| | 5 | 5 | 12 | 15 | 24 | 61 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| | 5 | 5 | 15 | 18 | 18 | 61 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| | 5 | 7 | 7 | 18 | 24 | 61 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| | 7 | 9 | 9 | 12 | 24 | 61 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| 7 | 9 | 9 | 18 | 18 | 61 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | | |
| 7 | 9 | 12 | 15 | 18 | 61 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | | |
| 7 | 12 | 12 | 12 | 18 | 61 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | | |
| 7 | 12 | 12 | 15 | 15 | 61 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | | |
| 5 | 9 | 9 | 15 | 24 | 62 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | | |
| 5 | 9 | 12 | 12 | 24 | 62 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | | |
| 5 | 9 | 12 | 18 | 18 | 62 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | | |
| 5 | 9 | 15 | 15 | 18 | 62 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | | |
| 5 | 12 | 12 | 15 | 18 | 62 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | | |
| 5 | 12 | 15 | 15 | 15 | 62 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | | |
| 7 | 7 | 9 | 15 | 24 | 62 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | | |
| 7 | 7 | 12 | 12 | 24 | 62 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | | |
| 7 | 7 | 15 | 15 | 18 | 62 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | | |
| 5 | 5 | 5 | 24 | 24 | 63 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | | |
| 5 | 7 | 9 | 18 | 24 | 63 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | | |
| 5 | 7 | 12 | 15 | 24 | 63 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | | |
| 5 | 7 | 15 | 18 | 18 | 63 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | | |
| 7 | 7 | 7 | 18 | 24 | 63 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | | |
| 9 | 9 | 9 | 12 | 24 | 63 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | | |
| 9 | 9 | 9 | 18 | 18 | 63 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | | |
| 9 | 9 | 15 | 15 | 15 | 63 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | | |
| 9 | 12 | 12 | 12 | 18 | 63 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | | |
| 9 | 12 | 12 | 15 | 15 | 63 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | | |
| 12 | 12 | 12 | 12 | 15 | 63 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | | |
| 5 | 5 | 5 | 18 | 24 | 64 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | | |
| 5 | 5 | 15 | 15 | 24 | 64 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | | |
| 5 | 5 | 18 | 18 | 18 | 64 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | | |
| 7 | 9 | 9 | 15 | 24 | 64 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | | |

V souladu s naší politikou neustálého zdokonalování výrobků se mohou technické údaje, konstrukce a funkce kdykoli změnit bez předchozího oznámení.

TABULKA KOMBINACÍ

| Chlazení | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|---------|---------|---------|---------|--------------------|------|------|----------------|-------|-------|-------|-------|
| Provoz | Kombinace velikosti vnitřních jednotek (kBtu/h Class) | | | | | Celkový výkon (kW) | | | El. příkon (W) | | | | |
| | Jedn. A | Jedn. B | Jedn. C | Jedn. D | Jedn. E | Celkem | Min | Nom | Max | Min | Nom | Max | |
| 5 jednotek | 7 | 9 | 12 | 12 | 24 | 64 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| | 7 | 9 | 12 | 18 | 18 | 64 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| | 7 | 9 | 15 | 15 | 18 | 64 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| | 7 | 12 | 12 | 15 | 18 | 64 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| | 7 | 12 | 15 | 15 | 15 | 64 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| | 5 | 5 | 7 | 24 | 24 | 65 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| | 5 | 9 | 9 | 18 | 24 | 65 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| | 5 | 9 | 12 | 15 | 24 | 65 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| | 5 | 9 | 15 | 18 | 18 | 65 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| | 5 | 12 | 12 | 12 | 24 | 65 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| | 5 | 12 | 12 | 18 | 18 | 65 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| | 5 | 12 | 15 | 15 | 18 | 65 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| | 5 | 15 | 15 | 15 | 15 | 65 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| | 7 | 7 | 9 | 18 | 24 | 65 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| | 7 | 7 | 15 | 18 | 18 | 65 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| | 5 | 7 | 12 | 18 | 24 | 66 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| | 5 | 7 | 15 | 15 | 24 | 66 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| | 5 | 7 | 18 | 18 | 18 | 66 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| | 9 | 9 | 9 | 15 | 24 | 66 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| | 9 | 9 | 12 | 12 | 24 | 66 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| | 9 | 9 | 15 | 15 | 18 | 66 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| | 9 | 12 | 12 | 15 | 18 | 66 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| | 9 | 12 | 15 | 15 | 15 | 66 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| | 12 | 12 | 12 | 12 | 18 | 66 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| | 12 | 12 | 12 | 15 | 15 | 66 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| | 5 | 5 | 5 | 9 | 24 | 67 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| | 5 | 5 | 5 | 15 | 18 | 24 | 67 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 |
| | 5 | 7 | 7 | 24 | 24 | 67 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| | 7 | 9 | 9 | 18 | 24 | 67 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| | 7 | 9 | 12 | 15 | 24 | 67 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| | 7 | 9 | 15 | 18 | 18 | 67 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| | 7 | 12 | 12 | 12 | 24 | 67 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| | 7 | 12 | 12 | 18 | 18 | 67 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| | 7 | 12 | 15 | 15 | 18 | 67 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| | 7 | 15 | 15 | 15 | 15 | 67 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| | 5 | 9 | 12 | 18 | 24 | 68 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| | 5 | 9 | 12 | 18 | 24 | 68 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| | 5 | 9 | 15 | 15 | 24 | 68 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| | 5 | 9 | 18 | 18 | 18 | 68 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| | 5 | 12 | 12 | 15 | 24 | 68 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| | 5 | 12 | 15 | 18 | 18 | 68 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| | 5 | 15 | 15 | 15 | 18 | 68 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| | 7 | 7 | 15 | 15 | 24 | 68 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| | 7 | 7 | 18 | 18 | 18 | 68 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| | 5 | 7 | 9 | 24 | 24 | 69 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| | 5 | 7 | 15 | 18 | 24 | 69 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| | 7 | 7 | 7 | 24 | 24 | 69 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| | 9 | 9 | 9 | 18 | 24 | 69 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |
| 9 | 9 | 15 | 18 | 18 | 69 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | | |
| 9 | 12 | 12 | 12 | 24 | 69 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | | |
| 9 | 12 | 12 | 18 | 18 | 69 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | | |
| 9 | 12 | 15 | 15 | 18 | 69 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | | |
| 9 | 15 | 15 | 15 | 15 | 69 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | | |
| 12 | 12 | 12 | 15 | 18 | 69 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | | |
| 12 | 12 | 15 | 15 | 15 | 69 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | | |
| maximum | 12 | 15 | 15 | 15 | 15 | 72 | 8,2 | 11,2 | 14,7 | 1 980 | 2 950 | 5 400 | |

V souladu s naší politikou neustálého zdokonalování výrobků se mohou technické údaje, konstrukce a funkce kdykoli změnit bez předchozího oznámení.

TABULKA KOMBINACÍ

MU5M40

| Provoz | Topení | | | | | | | | | | | |
|------------|---|---------|---------|---------|---------|--------|--------------------|------|-------|----------------|-------|-------|
| | Kombinace velikosti vnitřních jednotek (kBtu/h Class) | | | | | | Celkový výkon (kW) | | | El. příkon (W) | | |
| | Jedn. A | Jedn. B | Jedn. C | Jedn. D | Jedn. E | Celkem | Min | Nom | Max | Min | Nom | Max |
| 1 jednotka | 5 | | | | | 5 | 1,5 | 1,6 | 2,1 | 420 | 440 | 710 |
| | 7 | | | | | 7 | 1,6 | 2,5 | 2,9 | 440 | 650 | 880 |
| | 9 | | | | | 9 | 1,9 | 3,2 | 3,7 | 520 | 900 | 1 030 |
| | 12 | | | | | 12 | 2,3 | 3,9 | 4,5 | 600 | 1 080 | 1 260 |
| | 15 | | | | | 15 | 2,9 | 4,8 | 5,6 | 670 | 1 520 | 1 530 |
| | 18 | | | | | 18 | 3,5 | 5,8 | 6,9 | 920 | 1 840 | 2 370 |
| 2 jednotky | 24 | | | | | 24 | 4,5 | 7,4 | 7,8 | 1 320 | 2 540 | 2 810 |
| | 5 | 5 | | | | 10 | 3,3 | 3,5 | 5,5 | 660 | 760 | 1 580 |
| | 5 | 7 | | | | 12 | 3,5 | 4,2 | 6,1 | 730 | 1 060 | 1 860 |
| | 5 | 9 | | | | 14 | 3,6 | 4,9 | 6,7 | 800 | 1 370 | 2 130 |
| | 7 | 7 | | | | 14 | 3,6 | 4,9 | 6,7 | 800 | 1 370 | 2 130 |
| | 7 | 9 | | | | 16 | 3,7 | 5,6 | 7,3 | 870 | 1 670 | 2 410 |
| | 5 | 12 | | | | 17 | 3,8 | 6,0 | 7,6 | 900 | 1 830 | 2 550 |
| | 9 | 9 | | | | 18 | 3,9 | 6,3 | 7,9 | 930 | 1 980 | 2 690 |
| | 7 | 12 | | | | 19 | 3,9 | 6,7 | 8,2 | 970 | 2 130 | 2 830 |
| | 5 | 15 | | | | 20 | 4,0 | 7,0 | 8,5 | 1 000 | 2 280 | 2 960 |
| | 9 | 12 | | | | 21 | 4,1 | 7,4 | 8,8 | 1 040 | 2 440 | 3 100 |
| | 7 | 15 | | | | 22 | 4,1 | 7,7 | 9,1 | 1 070 | 2 590 | 3 240 |
| | 5 | 18 | | | | 23 | 4,2 | 8,1 | 9,4 | 1 110 | 2 740 | 3 380 |
| | 9 | 15 | | | | 24 | 4,3 | 8,4 | 9,6 | 1 140 | 2 900 | 3 520 |
| | 12 | 12 | | | | 24 | 4,3 | 8,4 | 9,6 | 1 140 | 2 900 | 3 520 |
| | 7 | 18 | | | | 25 | 4,3 | 8,8 | 9,9 | 1 170 | 3 050 | 3 660 |
| | 7 | 18 | | | | 27 | 4,5 | 9,5 | 10,5 | 1 240 | 3 350 | 3 940 |
| | 12 | 15 | | | | 27 | 4,5 | 9,5 | 10,5 | 1 240 | 3 350 | 3 940 |
| | 5 | 24 | | | | 29 | 4,6 | 10,2 | 11,1 | 1 310 | 3 660 | 4 210 |
| | 15 | 15 | | | | 30 | 4,7 | 10,6 | 11,4 | 1 340 | 3 810 | 4 350 |
| | 12 | 18 | | | | 30 | 4,7 | 10,6 | 11,4 | 1 340 | 3 810 | 4 350 |
| | 7 | 24 | | | | 31 | 4,7 | 10,9 | 11,7 | 1 380 | 3 970 | 4 490 |
| | 9 | 24 | | | | 33 | 4,8 | 11,6 | 12,3 | 1 450 | 4 270 | 4 770 |
| | 15 | 18 | | | | 33 | 4,8 | 11,6 | 12,3 | 1 450 | 4 270 | 4 770 |
| 12 | 24 | | | | 36 | 5,0 | 12,3 | 13,2 | 1 550 | 4 580 | 5 180 | |
| 18 | 18 | | | | 36 | 5,0 | 12,3 | 13,2 | 1 550 | 4 580 | 5 180 | |
| 15 | 24 | | | | 39 | 5,2 | 12,5 | 14,1 | 1 650 | 4 730 | 5 600 | |
| 18 | 24 | | | | 42 | 5,2 | 12,5 | 14,1 | 1 650 | 4 730 | 5 600 | |
| 24 | 24 | | | | 48 | 5,2 | 12,5 | 14,1 | 1 650 | 4 730 | 5 600 | |
| 3 jednotky | 5 | 5 | 5 | | | 15 | 4,4 | 5,3 | 8,1 | 790 | 950 | 2 280 |
| | 5 | 5 | 7 | | | 17 | 4,6 | 6,0 | 8,6 | 880 | 1 220 | 2 570 |
| | 5 | 5 | 9 | | | 19 | 4,8 | 6,7 | 9,2 | 960 | 1 490 | 2 840 |
| | 5 | 7 | 7 | | | 19 | 4,8 | 6,7 | 9,2 | 960 | 1 490 | 2 840 |
| | 7 | 7 | 7 | | | 21 | 5,0 | 7,4 | 9,7 | 1 050 | 1 750 | 3 110 |
| | 5 | 7 | 9 | | | 21 | 5,0 | 7,4 | 9,7 | 1 050 | 1 750 | 3 110 |
| | 5 | 5 | 12 | | | 22 | 5,1 | 7,7 | 10,0 | 1 090 | 1 890 | 3 250 |
| | 5 | 9 | 9 | | | 23 | 5,2 | 8,1 | 10,3 | 1 130 | 2 020 | 3 380 |
| | 7 | 7 | 9 | | | 23 | 5,2 | 8,1 | 10,3 | 1 130 | 2 020 | 3 380 |
| | 5 | 7 | 12 | | | 24 | 5,3 | 8,4 | 10,6 | 1 180 | 2 150 | 3 520 |
| | 5 | 5 | 15 | | | 25 | 5,4 | 8,8 | 10,8 | 1 220 | 2 290 | 3 650 |
| | 7 | 9 | 9 | | | 25 | 5,4 | 8,8 | 10,8 | 1 220 | 2 290 | 3 650 |
| | 5 | 9 | 12 | | | 26 | 5,5 | 9,1 | 11,1 | 1 260 | 2 420 | 3 790 |
| | 7 | 7 | 12 | | | 26 | 5,5 | 9,1 | 11,1 | 1 260 | 2 420 | 3 790 |
| | 5 | 7 | 15 | | | 27 | 5,6 | 9,5 | 11,4 | 1 300 | 2 550 | 3 920 |
| | 9 | 9 | 9 | | | 27 | 5,6 | 9,5 | 11,4 | 1 300 | 2 550 | 3 920 |
| | 5 | 5 | 18 | | | 28 | 5,7 | 9,8 | 11,6 | 1 350 | 2 690 | 4 060 |
| | 7 | 9 | 12 | | | 28 | 5,7 | 9,8 | 11,6 | 1 350 | 2 690 | 4 060 |
| | 5 | 9 | 15 | | | 29 | 5,8 | 10,2 | 11,9 | 1 390 | 2 820 | 4 190 |
| | 5 | 12 | 12 | | | 29 | 5,8 | 10,2 | 11,9 | 1 390 | 2 820 | 4 190 |
| | 7 | 7 | 15 | | | 29 | 5,8 | 10,2 | 11,9 | 1 390 | 2 820 | 4 190 |
| | 5 | 7 | 18 | | | 30 | 5,9 | 10,6 | 12,2 | 1 430 | 2 950 | 4 330 |
| | 9 | 9 | 12 | | | 30 | 5,9 | 10,6 | 12,2 | 1 430 | 2 950 | 4 330 |
| | 7 | 9 | 15 | | | 31 | 6,1 | 10,9 | 12,5 | 1 470 | 3 090 | 4 470 |
| | 7 | 12 | 12 | | | 31 | 6,1 | 10,9 | 12,5 | 1 470 | 3 090 | 4 470 |
| | 5 | 9 | 18 | | | 32 | 6,2 | 11,3 | 12,7 | 1 520 | 3 220 | 4 600 |
| | 5 | 12 | 15 | | | 32 | 6,2 | 11,3 | 12,7 | 1 520 | 3 220 | 4 600 |
| | 7 | 7 | 18 | | | 32 | 6,2 | 11,3 | 12,7 | 1 520 | 3 220 | 4 600 |
| | 9 | 9 | 15 | | | 33 | 6,3 | 11,6 | 13,0 | 1 560 | 3 350 | 4 740 |
| | 9 | 12 | 12 | | | 33 | 6,3 | 11,6 | 13,0 | 1 560 | 3 350 | 4 740 |
| | 5 | 5 | 24 | | | 34 | 6,4 | 12,0 | 13,3 | 1 600 | 3 490 | 4 870 |
| | 7 | 9 | 18 | | | 34 | 6,4 | 12,0 | 13,3 | 1 600 | 3 490 | 4 870 |
| | 7 | 12 | 15 | | | 34 | 6,4 | 12,0 | 13,3 | 1 600 | 3 490 | 4 870 |
| | 5 | 12 | 18 | | | 35 | 6,5 | 12,3 | 13,6 | 1 640 | 3 620 | 5 010 |
| | 5 | 15 | 15 | | | 35 | 6,5 | 12,3 | 13,6 | 1 640 | 3 620 | 5 010 |
| | 5 | 7 | 24 | | | 36 | 6,6 | 12,3 | 13,8 | 1 690 | 3 620 | 5 140 |
| | 9 | 9 | 18 | | | 36 | 6,6 | 12,3 | 13,8 | 1 690 | 3 620 | 5 140 |
| | 9 | 12 | 15 | | | 36 | 6,6 | 12,3 | 13,8 | 1 690 | 3 620 | 5 140 |
| | 12 | 12 | 12 | | | 36 | 6,6 | 12,3 | 13,8 | 1 690 | 3 620 | 5 140 |
| | 7 | 12 | 18 | | | 37 | 6,7 | 12,3 | 14,1 | 1 730 | 3 620 | 5 280 |
| | 7 | 15 | 15 | | | 37 | 6,7 | 12,3 | 14,1 | 1 730 | 3 620 | 5 280 |
| | 5 | 9 | 24 | | | 38 | 6,8 | 12,3 | 14,4 | 1 770 | 3 620 | 5 410 |
| 5 | 15 | 18 | | | 38 | 6,8 | 12,3 | 14,4 | 1 770 | 3 620 | 5 410 | |
| 7 | 7 | 24 | | | 38 | 6,8 | 12,3 | 14,4 | 1 770 | 3 620 | 5 410 | |
| 9 | 12 | 18 | | | 39 | 6,9 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 | |
| 9 | 15 | 15 | | | 39 | 6,9 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 | |
| 12 | 12 | 15 | | | 39 | 6,9 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 | |
| 7 | 9 | 24 | | | 40 | 6,9 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 | |
| 7 | 15 | 18 | | | 40 | 6,9 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 | |
| 5 | 12 | 24 | | | 41 | 6,9 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 | |
| 5 | 18 | 18 | | | 41 | 6,9 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 | |
| 9 | 9 | 24 | | | 42 | 6,9 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 | |
| 9 | 15 | 18 | | | 42 | 6,9 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 | |
| 12 | 12 | 18 | | | 42 | 6,9 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 | |
| 12 | 15 | 15 | | | 42 | 6,9 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 | |
| 7 | 12 | 24 | | | 43 | 6,9 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 | |
| 7 | 18 | 18 | | | 43 | 6,9 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 | |
| 5 | 15 | 24 | | | 44 | 6,9 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 | |

V souladu s naší politikou neustálého zdokonalování výrobků se mohou technické údaje, konstrukce a funkce kdykoli změnit bez předchozího oznámení.

TABULKA KOMBINACÍ

| Topení | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|---------|---------|---------|---------|--------------------|------|------|----------------|-------|-------|-------|
| Provoz | Kombinace velikosti vnitřních jednotek (kBtu/h Class) | | | | | Celkový výkon (kW) | | | El. příkon (W) | | | |
| | Jedn. A | Jedn. B | Jedn. C | Jedn. D | Jedn. E | Celkem | Min | Nom | Max | Min | Nom | Max |
| 3 jednotky | 9 | 12 | 24 | | | 45 | 69 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 |
| | 9 | 18 | 18 | | | 45 | 69 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 |
| | 12 | 15 | 18 | | | 45 | 69 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 |
| | 15 | 15 | 15 | | | 45 | 69 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 |
| | 7 | 15 | 24 | | | 46 | 69 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 |
| | 5 | 18 | 24 | | | 47 | 69 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 |
| | 9 | 15 | 24 | | | 48 | 69 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 |
| | 12 | 12 | 24 | | | 48 | 69 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 |
| | 12 | 18 | 18 | | | 48 | 69 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 |
| | 15 | 15 | 18 | | | 48 | 69 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 |
| | 7 | 18 | 24 | | | 49 | 69 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 |
| | 9 | 18 | 24 | | | 51 | 69 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 |
| | 12 | 15 | 24 | | | 51 | 69 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 |
| | 15 | 18 | 18 | | | 51 | 69 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 |
| | 5 | 24 | 24 | | | 53 | 69 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 |
| | 12 | 18 | 24 | | | 54 | 69 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 |
| | 15 | 15 | 24 | | | 54 | 69 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 |
| | 18 | 18 | 18 | | | 54 | 69 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 |
| | 7 | 24 | 24 | | | 55 | 69 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 |
| | 9 | 24 | 24 | | | 57 | 69 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 |
| | 15 | 18 | 24 | | | 57 | 69 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 |
| | 12 | 24 | 24 | | | 60 | 69 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 |
| | 18 | 18 | 24 | | | 60 | 69 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 |
| | 15 | 24 | 24 | | | 63 | 69 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 |
| 18 | 24 | 24 | | | 66 | 69 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 | |
| 24 | 24 | 24 | | | 72 | 69 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 | |
| 4 jednotky | 5 | 5 | 5 | 5 | | 20 | 4,9 | 7,0 | 9,5 | 1 010 | 1 620 | 2 970 |
| | 5 | 5 | 5 | 7 | | 22 | 5,1 | 7,7 | 10,0 | 1 090 | 1 890 | 3 250 |
| | 5 | 5 | 5 | 9 | | 24 | 5,3 | 8,4 | 10,6 | 1 180 | 2 150 | 3 520 |
| | 5 | 5 | 7 | 7 | | 24 | 5,3 | 8,4 | 10,6 | 1 180 | 2 150 | 3 520 |
| | 5 | 5 | 7 | 9 | | 26 | 5,5 | 9,1 | 11,1 | 1 260 | 2 420 | 3 790 |
| | 5 | 7 | 7 | 7 | | 26 | 5,5 | 9,1 | 11,1 | 1 260 | 2 420 | 3 790 |
| | 5 | 5 | 5 | 12 | | 27 | 5,6 | 9,5 | 11,4 | 1 300 | 2 550 | 3 920 |
| | 5 | 5 | 9 | 9 | | 28 | 5,7 | 9,8 | 11,6 | 1 350 | 2 690 | 4 060 |
| | 5 | 7 | 7 | 9 | | 28 | 5,7 | 9,8 | 11,6 | 1 350 | 2 690 | 4 060 |
| | 7 | 7 | 7 | 7 | | 28 | 5,7 | 9,8 | 11,6 | 1 350 | 2 690 | 4 060 |
| | 5 | 5 | 7 | 12 | | 29 | 5,8 | 10,2 | 11,9 | 1 390 | 2 820 | 4 190 |
| | 5 | 5 | 5 | 15 | | 30 | 5,9 | 10,6 | 12,2 | 1 430 | 2 950 | 4 330 |
| | 5 | 7 | 9 | 9 | | 30 | 5,9 | 10,6 | 12,2 | 1 430 | 2 950 | 4 330 |
| | 7 | 7 | 7 | 9 | | 30 | 5,9 | 10,6 | 12,2 | 1 430 | 2 950 | 4 330 |
| | 5 | 5 | 9 | 12 | | 31 | 6,1 | 10,9 | 12,5 | 1 470 | 3 090 | 4 470 |
| | 5 | 7 | 7 | 12 | | 31 | 6,1 | 10,9 | 12,5 | 1 470 | 3 090 | 4 470 |
| | 5 | 5 | 7 | 15 | | 32 | 6,2 | 11,3 | 12,7 | 1 520 | 3 220 | 4 600 |
| | 5 | 9 | 9 | 9 | | 32 | 6,2 | 11,3 | 12,7 | 1 520 | 3 220 | 4 600 |
| | 7 | 7 | 9 | 9 | | 32 | 6,2 | 11,3 | 12,7 | 1 520 | 3 220 | 4 600 |
| | 5 | 5 | 5 | 18 | | 33 | 6,3 | 11,6 | 13,0 | 1 560 | 3 350 | 4 740 |
| | 5 | 7 | 9 | 12 | | 33 | 6,3 | 11,6 | 13,0 | 1 560 | 3 350 | 4 740 |
| | 7 | 7 | 7 | 12 | | 33 | 6,3 | 11,6 | 13,0 | 1 560 | 3 350 | 4 740 |
| | 5 | 5 | 9 | 15 | | 34 | 6,4 | 12,0 | 13,3 | 1 600 | 3 490 | 4 870 |
| | 5 | 5 | 12 | 12 | | 34 | 6,4 | 12,0 | 13,3 | 1 600 | 3 490 | 4 870 |
| | 5 | 7 | 7 | 15 | | 34 | 6,4 | 12,0 | 13,3 | 1 600 | 3 490 | 4 870 |
| | 7 | 9 | 9 | 9 | | 34 | 6,4 | 12,0 | 13,3 | 1 600 | 3 490 | 4 870 |
| | 5 | 5 | 7 | 18 | | 35 | 6,5 | 12,3 | 13,6 | 1 640 | 3 620 | 5 010 |
| | 5 | 9 | 9 | 12 | | 35 | 6,5 | 12,3 | 13,6 | 1 640 | 3 620 | 5 010 |
| | 7 | 7 | 9 | 12 | | 35 | 6,5 | 12,3 | 13,6 | 1 640 | 3 620 | 5 010 |
| | 5 | 7 | 9 | 15 | | 36 | 6,6 | 12,3 | 13,8 | 1 690 | 3 620 | 5 140 |
| | 5 | 7 | 12 | 12 | | 36 | 6,6 | 12,3 | 13,8 | 1 690 | 3 620 | 5 140 |
| | 7 | 7 | 7 | 15 | | 36 | 6,6 | 12,3 | 13,8 | 1 690 | 3 620 | 5 140 |
| | 9 | 9 | 9 | 9 | | 36 | 6,6 | 12,3 | 13,8 | 1 690 | 3 620 | 5 140 |
| | 5 | 5 | 9 | 18 | | 37 | 6,7 | 12,3 | 14,1 | 1 730 | 3 620 | 5 280 |
| | 5 | 5 | 12 | 15 | | 37 | 6,7 | 12,3 | 14,1 | 1 730 | 3 620 | 5 280 |
| | 5 | 7 | 7 | 18 | | 37 | 6,7 | 12,3 | 14,1 | 1 730 | 3 620 | 5 280 |
| | 7 | 9 | 9 | 12 | | 37 | 6,7 | 12,3 | 14,1 | 1 730 | 3 620 | 5 280 |
| | 5 | 9 | 9 | 15 | | 38 | 6,8 | 12,3 | 14,4 | 1 770 | 3 620 | 5 410 |
| | 5 | 9 | 12 | 12 | | 38 | 6,8 | 12,3 | 14,4 | 1 770 | 3 620 | 5 410 |
| | 7 | 7 | 9 | 15 | | 38 | 6,8 | 12,3 | 14,4 | 1 770 | 3 620 | 5 410 |
| | 7 | 7 | 12 | 12 | | 38 | 6,8 | 12,3 | 14,4 | 1 770 | 3 620 | 5 410 |
| | 5 | 5 | 5 | 24 | | 39 | 6,9 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 |
| | 5 | 7 | 9 | 18 | | 39 | 6,9 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 |
| | 7 | 7 | 12 | 15 | | 39 | 6,9 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 |
| | 9 | 9 | 9 | 18 | | 39 | 6,9 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 |
| | 5 | 5 | 9 | 12 | | 39 | 6,9 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 |
| | 5 | 5 | 12 | 18 | | 40 | 6,9 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 |
| 5 | 5 | 15 | 15 | | 40 | 6,9 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 | |
| 7 | 9 | 9 | 15 | | 40 | 6,9 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 | |
| 7 | 9 | 12 | 12 | | 40 | 6,9 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 | |
| 5 | 5 | 7 | 24 | | 41 | 6,9 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 | |
| 5 | 9 | 9 | 18 | | 41 | 6,9 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 | |
| 5 | 9 | 12 | 15 | | 41 | 6,9 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 | |
| 5 | 12 | 12 | 12 | | 41 | 6,9 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 | |
| 7 | 7 | 9 | 18 | | 41 | 6,9 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 | |
| 5 | 7 | 12 | 15 | | 41 | 6,9 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 | |
| 5 | 7 | 12 | 18 | | 42 | 6,9 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 | |
| 5 | 7 | 15 | 15 | | 42 | 6,9 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 | |
| 9 | 9 | 9 | 15 | | 42 | 6,9 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 | |
| 9 | 9 | 12 | 12 | | 42 | 6,9 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 | |
| 5 | 5 | 9 | 24 | | 43 | 6,9 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 | |
| 5 | 5 | 15 | 18 | | 43 | 6,9 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 | |
| 5 | 7 | 7 | 24 | | 43 | 6,9 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 | |
| 5 | 7 | 7 | 24 | | 43 | 6,9 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 | |
| 7 | 9 | 9 | 18 | | 43 | 6,9 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 | |

V souladu s naší politikou neustálého zdokonalování výrobků se mohou technické údaje, konstrukce a funkce kdykoli změnit bez předchozího oznámení.

TABULKA KOMBINACÍ

| Provoz | Topení | | | | | | | | | | | |
|------------|---|---------|---------|---------|---------|--------------------|------|------|----------------|-------|-------|-------|
| | Kombinace velikosti vnitřních jednotek (kBTu/h Class) | | | | | Celkový výkon (kW) | | | El. příkon (W) | | | |
| | Jedn. A | Jedn. B | Jedn. C | Jedn. D | Jedn. E | Celkem | Min | Nom | Max | Min | Nom | Max |
| 4 jednotky | 7 | 9 | 12 | 15 | | 43 | 6,9 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 |
| | 7 | 12 | 12 | 12 | | 43 | 6,9 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 |
| | 5 | 9 | 12 | 18 | | 44 | 6,9 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 |
| | 5 | 9 | 15 | 15 | | 44 | 6,9 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 |
| | 5 | 12 | 12 | 15 | | 44 | 6,9 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 |
| | 7 | 7 | 12 | 18 | | 44 | 6,9 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 |
| | 7 | 7 | 15 | 15 | | 44 | 6,9 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 |
| | 5 | 7 | 9 | 24 | | 45 | 6,9 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 |
| | 5 | 7 | 15 | 18 | | 45 | 6,9 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 |
| | 7 | 7 | 7 | 24 | | 45 | 6,9 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 |
| | 9 | 9 | 9 | 18 | | 45 | 6,9 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 |
| | 9 | 9 | 9 | 15 | | 45 | 6,9 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 |
| | 9 | 12 | 12 | 12 | | 45 | 6,9 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 |
| | 5 | 5 | 12 | 24 | | 46 | 6,9 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 |
| | 5 | 5 | 18 | 18 | | 46 | 6,9 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 |
| | 7 | 9 | 12 | 18 | | 46 | 6,9 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 |
| | 7 | 9 | 15 | 15 | | 46 | 6,9 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 |
| | 7 | 12 | 12 | 15 | | 46 | 6,9 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 |
| | 5 | 9 | 9 | 24 | | 47 | 6,9 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 |
| | 5 | 9 | 15 | 18 | | 47 | 6,9 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 |
| | 5 | 12 | 12 | 18 | | 47 | 6,9 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 |
| | 5 | 12 | 15 | 15 | | 47 | 6,9 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 |
| | 7 | 7 | 9 | 24 | | 47 | 6,9 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 |
| | 7 | 7 | 15 | 18 | | 47 | 6,9 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 |
| | 5 | 7 | 12 | 24 | | 48 | 6,9 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 |
| | 5 | 7 | 18 | 18 | | 48 | 6,9 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 |
| | 9 | 9 | 12 | 18 | | 48 | 6,9 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 |
| | 9 | 9 | 15 | 15 | | 48 | 6,9 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 |
| | 9 | 12 | 12 | 15 | | 48 | 6,9 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 |
| | 12 | 12 | 12 | 12 | | 48 | 6,9 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 |
| | 5 | 5 | 15 | 24 | | 49 | 6,9 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 |
| | 7 | 9 | 9 | 24 | | 49 | 6,9 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 |
| | 7 | 9 | 15 | 18 | | 49 | 6,9 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 |
| | 7 | 12 | 12 | 18 | | 49 | 6,9 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 |
| | 7 | 12 | 15 | 15 | | 49 | 6,9 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 |
| | 5 | 9 | 12 | 24 | | 50 | 6,9 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 |
| | 5 | 9 | 18 | 18 | | 50 | 6,9 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 |
| | 5 | 12 | 15 | 18 | | 50 | 6,9 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 |
| | 5 | 15 | 15 | 15 | | 50 | 6,9 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 |
| | 7 | 7 | 12 | 24 | | 50 | 6,9 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 |
| | 7 | 7 | 18 | 18 | | 50 | 6,9 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 |
| | 5 | 7 | 15 | 24 | | 51 | 6,9 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 |
| | 9 | 9 | 9 | 24 | | 51 | 6,9 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 |
| | 9 | 9 | 15 | 18 | | 51 | 6,9 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 |
| | 9 | 12 | 12 | 18 | | 51 | 6,9 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 |
| | 9 | 12 | 15 | 15 | | 51 | 6,9 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 |
| | 12 | 12 | 12 | 15 | | 51 | 6,9 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 |
| | 5 | 5 | 18 | 24 | | 52 | 6,9 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 |
| | 7 | 9 | 12 | 24 | | 52 | 6,9 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 |
| | 7 | 9 | 18 | 18 | | 52 | 6,9 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 |
| | 7 | 12 | 15 | 18 | | 52 | 6,9 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 |
| | 7 | 15 | 15 | 15 | | 52 | 6,9 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 |
| | 5 | 9 | 15 | 24 | | 53 | 6,9 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 |
| | 5 | 12 | 12 | 24 | | 53 | 6,9 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 |
| | 5 | 12 | 18 | 18 | | 53 | 6,9 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 |
| | 5 | 15 | 15 | 18 | | 53 | 6,9 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 |
| 7 | 7 | 15 | 24 | | 53 | 6,9 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 | |
| 5 | 7 | 18 | 24 | | 54 | 6,9 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 | |
| 9 | 9 | 12 | 24 | | 54 | 6,9 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 | |
| 9 | 9 | 18 | 18 | | 54 | 6,9 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 | |
| 9 | 12 | 15 | 18 | | 54 | 6,9 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 | |
| 9 | 15 | 15 | 15 | | 54 | 6,9 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 | |
| 12 | 12 | 12 | 18 | | 54 | 6,9 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 | |
| 12 | 12 | 15 | 15 | | 54 | 6,9 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 | |
| 7 | 9 | 15 | 24 | | 55 | 6,9 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 | |
| 7 | 12 | 12 | 24 | | 55 | 6,9 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 | |
| 7 | 12 | 18 | 18 | | 55 | 6,9 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 | |
| 7 | 15 | 15 | 18 | | 55 | 6,9 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 | |
| 5 | 9 | 18 | 24 | | 56 | 6,9 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 | |
| 5 | 12 | 15 | 24 | | 56 | 6,9 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 | |
| 5 | 15 | 18 | 18 | | 56 | 6,9 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 | |
| 7 | 7 | 18 | 24 | | 56 | 6,9 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 | |
| 9 | 9 | 15 | 24 | | 57 | 6,9 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 | |
| 9 | 12 | 12 | 24 | | 57 | 6,9 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 | |
| 9 | 12 | 18 | 18 | | 57 | 6,9 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 | |
| 9 | 15 | 15 | 18 | | 57 | 6,9 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 | |
| 12 | 12 | 15 | 18 | | 57 | 6,9 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 | |
| 12 | 15 | 15 | 15 | | 57 | 6,9 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 | |
| 7 | 9 | 18 | 24 | | 58 | 6,9 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 | |
| 7 | 12 | 15 | 24 | | 58 | 6,9 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 | |
| 7 | 15 | 18 | 18 | | 58 | 6,9 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 | |
| 5 | 12 | 18 | 24 | | 59 | 6,9 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 | |
| 5 | 15 | 15 | 24 | | 59 | 6,9 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 | |
| 5 | 18 | 18 | 18 | | 59 | 6,9 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 | |
| 5 | 7 | 24 | 24 | | 60 | 6,9 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 | |
| 9 | 9 | 18 | 24 | | 60 | 6,9 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 | |
| 9 | 12 | 15 | 24 | | 60 | 6,9 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 | |
| 9 | 15 | 18 | 18 | | 60 | 6,9 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 | |
| 12 | 12 | 12 | 24 | | 60 | 6,9 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 | |
| 12 | 12 | 18 | 18 | | 60 | 6,9 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 | |
| 12 | 15 | 15 | 18 | | 60 | 6,9 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 | |
| 15 | 15 | 15 | 15 | | 60 | 6,9 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 | |
| 7 | 12 | 18 | 24 | | 61 | 6,9 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 | |

V souladu s naší politikou neustálého zdokonalování výrobků se mohou technické údaje, konstrukce a funkce kdykoli změnit bez předchozího oznámení.

TABULKA KOMBINACÍ

| Topení | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|---------|---------|---------|---------|--------|--------------------|------|-------|----------------|-------|-------|
| Provoz | Kombinace velikosti vnitřních jednotek (kBtu/h Class) | | | | | | Celkový výkon (kW) | | | El. příkon (W) | | |
| | Jedn. A | Jedn. B | Jedn. C | Jedn. D | Jedn. E | Celkem | Min | Nom | Max | Min | Nom | Max |
| 4 jednotky | 7 | 15 | 15 | 24 | | 61 | 69 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 |
| | 7 | 18 | 18 | 18 | | 61 | 69 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 |
| | 5 | 9 | 24 | 24 | | 62 | 69 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 |
| | 5 | 15 | 18 | 24 | | 62 | 69 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 |
| | 7 | 7 | 24 | 24 | | 62 | 69 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 |
| | 9 | 12 | 18 | 24 | | 63 | 69 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 |
| | 9 | 15 | 15 | 24 | | 63 | 69 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 |
| | 9 | 18 | 18 | 18 | | 63 | 69 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 |
| | 12 | 12 | 15 | 24 | | 63 | 69 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 |
| | 12 | 15 | 18 | 18 | | 63 | 69 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 |
| | 15 | 15 | 15 | 18 | | 63 | 69 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 |
| | 7 | 9 | 24 | 24 | | 64 | 69 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 |
| | 7 | 15 | 18 | 24 | | 64 | 69 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 |
| | 5 | 12 | 24 | 24 | | 65 | 69 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 |
| | 5 | 18 | 18 | 24 | | 65 | 69 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 |
| | 9 | 9 | 24 | 24 | | 66 | 69 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 |
| | 9 | 15 | 18 | 24 | | 66 | 69 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 |
| | 12 | 12 | 18 | 24 | | 66 | 69 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 |
| | 12 | 15 | 15 | 24 | | 66 | 69 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 |
| | 12 | 18 | 18 | 18 | | 66 | 69 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 |
| | 15 | 15 | 18 | 18 | | 66 | 69 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 |
| | 7 | 12 | 24 | 24 | | 67 | 69 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 |
| | 7 | 18 | 18 | 24 | | 67 | 69 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 |
| | 5 | 15 | 24 | 24 | | 68 | 69 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 |
| | 9 | 12 | 24 | 24 | | 69 | 69 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 |
| | 9 | 18 | 18 | 24 | | 69 | 69 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 |
| | 12 | 15 | 18 | 24 | | 69 | 69 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 |
| | 15 | 15 | 15 | 24 | | 69 | 69 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 |
| | 15 | 18 | 18 | 18 | | 69 | 69 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 |
| | 7 | 15 | 24 | 24 | | 70 | 69 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 |
| | 5 | 18 | 24 | 24 | | 71 | 69 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 |
| | 9 | 15 | 24 | 24 | | 72 | 69 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 |
| | 12 | 12 | 24 | 24 | | 72 | 69 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 |
| | 12 | 18 | 18 | 24 | | 72 | 69 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 |
| | 15 | 15 | 18 | 24 | | 72 | 69 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 |
| | 18 | 18 | 18 | 18 | | 72 | 69 | 12,5 | 14,7 | 1 810 | 3 750 | 5 550 |
| 5 jednotek | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 25 | 69 | 8,8 | 11,5 | 1 500 | 1 950 | 3 060 |
| | 5 | 5 | 5 | 5 | 7 | 27 | 7,2 | 9,5 | 12,1 | 1 580 | 2 160 | 3 510 |
| | 5 | 5 | 5 | 5 | 9 | 29 | 7,5 | 10,2 | 12,8 | 1 660 | 2 360 | 3 820 |
| | 5 | 5 | 5 | 7 | 7 | 29 | 7,5 | 10,2 | 12,8 | 1 660 | 2 360 | 3 820 |
| | 5 | 5 | 5 | 7 | 9 | 31 | 7,9 | 10,9 | 13,4 | 1 740 | 2 570 | 4 120 |
| | 5 | 5 | 7 | 7 | 7 | 31 | 7,9 | 10,9 | 13,4 | 1 740 | 2 570 | 4 120 |
| | 5 | 5 | 5 | 5 | 12 | 32 | 8,0 | 11,3 | 13,7 | 1 790 | 2 670 | 4 280 |
| | 5 | 5 | 5 | 9 | 9 | 33 | 8,2 | 11,6 | 14,1 | 1 830 | 2 770 | 4 430 |
| | 5 | 5 | 7 | 7 | 9 | 33 | 8,2 | 11,6 | 14,1 | 1 830 | 2 770 | 4 430 |
| | 5 | 5 | 7 | 7 | 7 | 33 | 8,2 | 11,6 | 14,1 | 1 830 | 2 770 | 4 430 |
| | 5 | 5 | 5 | 7 | 12 | 34 | 8,4 | 12,0 | 14,4 | 1 870 | 2 870 | 4 580 |
| | 5 | 5 | 5 | 5 | 15 | 35 | 8,5 | 12,3 | 14,7 | 1 910 | 2 980 | 4 740 |
| | 5 | 5 | 7 | 9 | 9 | 35 | 8,5 | 12,3 | 14,7 | 1 910 | 2 980 | 4 740 |
| | 5 | 7 | 7 | 7 | 9 | 35 | 8,5 | 12,3 | 14,7 | 1 910 | 2 980 | 4 740 |
| | 5 | 7 | 7 | 7 | 7 | 35 | 8,5 | 12,3 | 14,7 | 1 910 | 2 980 | 4 740 |
| | 5 | 5 | 5 | 9 | 12 | 36 | 8,7 | 12,3 | 15,0 | 1 950 | 2 980 | 4 890 |
| | 5 | 5 | 7 | 7 | 12 | 36 | 8,7 | 12,3 | 15,0 | 1 950 | 2 980 | 4 890 |
| | 5 | 5 | 5 | 7 | 15 | 37 | 8,8 | 12,3 | 15,3 | 1 990 | 2 980 | 5 040 |
| | 5 | 5 | 9 | 9 | 9 | 37 | 8,8 | 12,3 | 15,3 | 1 990 | 2 980 | 5 040 |
| | 5 | 7 | 7 | 9 | 9 | 37 | 8,8 | 12,3 | 15,3 | 1 990 | 2 980 | 5 040 |
| | 5 | 7 | 7 | 7 | 9 | 37 | 8,8 | 12,3 | 15,3 | 1 990 | 2 980 | 5 040 |
| | 5 | 5 | 5 | 5 | 18 | 38 | 9,0 | 12,3 | 15,7 | 2 030 | 2 980 | 5 200 |
| | 5 | 5 | 7 | 9 | 12 | 38 | 9,0 | 12,3 | 15,7 | 2 030 | 2 980 | 5 200 |
| | 5 | 7 | 7 | 7 | 12 | 38 | 9,0 | 12,3 | 15,7 | 2 030 | 2 980 | 5 200 |
| | 5 | 5 | 5 | 9 | 15 | 39 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 5 | 5 | 5 | 12 | 12 | 39 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 5 | 5 | 7 | 7 | 15 | 39 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 5 | 7 | 9 | 9 | 9 | 39 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 5 | 7 | 7 | 9 | 9 | 39 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 5 | 5 | 5 | 7 | 18 | 40 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 5 | 5 | 9 | 9 | 12 | 40 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 5 | 7 | 7 | 9 | 12 | 40 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 7 | 7 | 7 | 7 | 12 | 40 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 5 | 5 | 7 | 9 | 15 | 41 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 5 | 5 | 7 | 12 | 12 | 41 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 5 | 7 | 7 | 7 | 15 | 41 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 5 | 9 | 9 | 9 | 9 | 41 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 7 | 7 | 9 | 9 | 9 | 41 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 5 | 5 | 5 | 9 | 18 | 42 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 5 | 5 | 5 | 12 | 15 | 42 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 5 | 5 | 7 | 7 | 18 | 42 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 5 | 7 | 9 | 9 | 12 | 42 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 7 | 7 | 7 | 9 | 12 | 42 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 5 | 5 | 9 | 12 | 12 | 43 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 5 | 5 | 9 | 12 | 12 | 43 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 5 | 5 | 9 | 12 | 12 | 43 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 5 | 5 | 9 | 9 | 15 | 43 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 5 | 7 | 7 | 7 | 15 | 43 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| 5 | 7 | 7 | 12 | 12 | 43 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 | |
| 7 | 7 | 7 | 7 | 15 | 43 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 | |
| 7 | 9 | 9 | 9 | 9 | 43 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 | |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 24 | 44 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 | |
| 5 | 5 | 7 | 9 | 18 | 44 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 | |
| 5 | 5 | 7 | 12 | 15 | 44 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 | |

V souladu s naší politikou neustálého zdokonalování výrobků se mohou technické údaje, konstrukce a funkce kdykoli změnit bez předchozího oznámení.

TABULKA KOMBINACÍ

| Provoz | Topení | | | | | | | | | | | |
|------------|---|---------|---------|---------|---------|--------------------|------|------|----------------|-------|-------|-------|
| | Kombinace velikosti vnitřních jednotek (kBTu/h Class) | | | | | Celkový výkon (kW) | | | El. příkon (W) | | | |
| | Jedn. A | Jedn. B | Jedn. C | Jedn. D | Jedn. E | Celkem | Min | Nom | Max | Min | Nom | Max |
| 5 jednotek | 5 | 7 | 7 | 7 | 18 | 44 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 5 | 9 | 9 | 9 | 12 | 44 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 7 | 7 | 9 | 9 | 12 | 44 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 5 | 5 | 5 | 12 | 18 | 45 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 5 | 5 | 5 | 15 | 15 | 45 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 5 | 7 | 9 | 9 | 15 | 45 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 5 | 7 | 9 | 12 | 12 | 45 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 7 | 7 | 7 | 9 | 15 | 45 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 7 | 7 | 7 | 12 | 12 | 45 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 45 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 5 | 5 | 9 | 12 | 15 | 46 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 5 | 5 | 9 | 12 | 15 | 46 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 5 | 5 | 9 | 12 | 15 | 46 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 5 | 5 | 5 | 7 | 24 | 46 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 5 | 5 | 9 | 9 | 18 | 46 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 5 | 5 | 12 | 12 | 12 | 46 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 5 | 7 | 7 | 9 | 18 | 46 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 5 | 7 | 7 | 12 | 15 | 46 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 7 | 7 | 7 | 7 | 18 | 46 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 7 | 9 | 9 | 9 | 9 | 46 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 5 | 5 | 7 | 12 | 18 | 47 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 5 | 5 | 7 | 15 | 15 | 47 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 5 | 9 | 9 | 9 | 15 | 47 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 5 | 9 | 9 | 12 | 12 | 47 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 7 | 7 | 9 | 9 | 15 | 47 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 7 | 7 | 9 | 12 | 12 | 47 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 5 | 5 | 5 | 9 | 24 | 48 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 5 | 5 | 5 | 15 | 18 | 48 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 5 | 5 | 7 | 7 | 24 | 48 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 5 | 7 | 9 | 9 | 18 | 48 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 5 | 7 | 9 | 12 | 15 | 48 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 5 | 7 | 12 | 12 | 12 | 48 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 7 | 7 | 7 | 9 | 18 | 48 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 7 | 7 | 7 | 12 | 15 | 48 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 9 | 9 | 9 | 9 | 12 | 48 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 5 | 5 | 9 | 12 | 18 | 49 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 5 | 5 | 9 | 12 | 18 | 49 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 5 | 5 | 9 | 15 | 15 | 49 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 5 | 5 | 12 | 12 | 15 | 49 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 5 | 7 | 7 | 12 | 18 | 49 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 5 | 7 | 7 | 15 | 15 | 49 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 7 | 9 | 9 | 9 | 15 | 49 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 7 | 9 | 9 | 12 | 12 | 49 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 5 | 5 | 7 | 9 | 24 | 50 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 5 | 5 | 7 | 15 | 18 | 50 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 5 | 7 | 7 | 7 | 24 | 50 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 5 | 9 | 9 | 9 | 18 | 50 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 5 | 9 | 9 | 12 | 15 | 50 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 5 | 9 | 12 | 12 | 12 | 50 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 7 | 7 | 9 | 9 | 18 | 50 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 7 | 7 | 9 | 12 | 15 | 50 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 5 | 5 | 5 | 12 | 24 | 51 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 5 | 5 | 5 | 18 | 18 | 51 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 5 | 7 | 9 | 12 | 18 | 51 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 5 | 7 | 9 | 15 | 15 | 51 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| 5 | 7 | 12 | 12 | 15 | 51 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 | |
| 7 | 7 | 7 | 12 | 18 | 51 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 | |
| 7 | 7 | 7 | 15 | 15 | 51 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 | |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 15 | 51 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 | |
| 9 | 9 | 9 | 12 | 12 | 51 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 | |
| 5 | 5 | 9 | 9 | 24 | 52 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 | |
| 5 | 5 | 9 | 15 | 18 | 52 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 | |
| 5 | 5 | 12 | 12 | 18 | 52 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 | |
| 5 | 5 | 12 | 15 | 15 | 52 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 | |
| 5 | 7 | 7 | 9 | 24 | 52 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 | |
| 5 | 7 | 7 | 15 | 18 | 52 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 | |
| 7 | 7 | 7 | 7 | 24 | 52 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 | |
| 7 | 9 | 9 | 9 | 18 | 52 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 | |
| 7 | 9 | 9 | 12 | 15 | 52 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 | |
| 7 | 9 | 12 | 12 | 12 | 52 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 | |
| 5 | 5 | 7 | 12 | 24 | 53 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 | |
| 5 | 5 | 7 | 18 | 18 | 53 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 | |
| 5 | 9 | 9 | 12 | 18 | 53 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 | |
| 5 | 9 | 9 | 15 | 15 | 53 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 | |
| 5 | 9 | 12 | 12 | 15 | 53 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 | |
| 7 | 7 | 9 | 12 | 18 | 53 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 | |
| 7 | 7 | 9 | 15 | 15 | 53 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 | |
| 7 | 7 | 12 | 12 | 15 | 53 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 | |
| 5 | 5 | 5 | 15 | 24 | 54 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 | |
| 5 | 7 | 9 | 9 | 24 | 54 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 | |
| 5 | 7 | 9 | 15 | 18 | 54 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 | |
| 5 | 7 | 12 | 12 | 18 | 54 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 | |
| 5 | 7 | 12 | 15 | 15 | 54 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 | |
| 7 | 7 | 7 | 9 | 24 | 54 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 | |
| 7 | 7 | 7 | 15 | 18 | 54 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 | |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 18 | 54 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 | |
| 9 | 9 | 9 | 12 | 15 | 54 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 | |
| 9 | 9 | 9 | 12 | 12 | 54 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 | |
| 5 | 5 | 9 | 12 | 24 | 55 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 | |
| 5 | 5 | 9 | 18 | 18 | 55 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 | |
| 5 | 5 | 12 | 15 | 18 | 55 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 | |

V souladu s naší politikou neustálého zdokonalování výrobků se mohou technické údaje, konstrukce a funkce kdykoli změnit bez předchozího oznámení.

TABULKA KOMBINACÍ

| Topení | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|---------|---------|---------|---------|--------------------|-----|------|----------------|-------|-------|-------|-------|
| Provoz | Kombinace velikosti vnitřních jednotek (kBtu/h Class) | | | | | Celkový výkon (kW) | | | El. příkon (W) | | | | |
| | Jedn. A | Jedn. B | Jedn. C | Jedn. D | Jedn. E | Celkem | Min | Nom | Max | Min | Nom | Max | |
| 5 jednotek | 5 | 5 | 15 | 15 | 15 | 55 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 | |
| | 5 | 7 | 7 | 12 | 24 | 55 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 | |
| | 5 | 7 | 7 | 18 | 18 | 55 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 | |
| | 7 | 9 | 9 | 12 | 18 | 55 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 | |
| | 7 | 9 | 9 | 15 | 15 | 55 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 | |
| | 7 | 9 | 12 | 12 | 15 | 55 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 | |
| | 7 | 12 | 12 | 12 | 12 | 55 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 | |
| | 5 | 5 | 7 | 15 | 24 | 56 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 | |
| | 5 | 9 | 9 | 9 | 24 | 56 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 | |
| | 5 | 9 | 9 | 15 | 18 | 56 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 | |
| | 5 | 9 | 12 | 12 | 18 | 56 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 | |
| | 5 | 9 | 12 | 15 | 15 | 56 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 | |
| | 5 | 12 | 12 | 12 | 15 | 56 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 | |
| | 7 | 7 | 9 | 9 | 24 | 56 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 | |
| | 7 | 7 | 9 | 15 | 18 | 56 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 | |
| | 7 | 7 | 12 | 12 | 18 | 56 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 | |
| | 5 | 5 | 5 | 18 | 24 | 57 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 | |
| | 5 | 5 | 7 | 9 | 12 | 24 | 57 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 5 | 5 | 7 | 9 | 18 | 57 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 | |
| | 5 | 5 | 7 | 12 | 15 | 57 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 | |
| | 5 | 5 | 7 | 15 | 15 | 57 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 | |
| | 7 | 7 | 7 | 7 | 12 | 24 | 57 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 7 | 7 | 7 | 7 | 18 | 18 | 57 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 9 | 9 | 9 | 9 | 12 | 18 | 57 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 9 | 9 | 9 | 9 | 15 | 15 | 57 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 9 | 9 | 9 | 12 | 12 | 15 | 57 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 9 | 9 | 12 | 12 | 12 | 12 | 57 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 5 | 5 | 5 | 9 | 15 | 24 | 58 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 5 | 5 | 5 | 12 | 12 | 24 | 58 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 5 | 5 | 5 | 12 | 18 | 18 | 58 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 5 | 5 | 5 | 15 | 15 | 18 | 58 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 5 | 5 | 7 | 7 | 15 | 24 | 58 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 7 | 9 | 9 | 9 | 9 | 24 | 58 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 7 | 9 | 9 | 9 | 15 | 18 | 58 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 7 | 9 | 9 | 12 | 12 | 18 | 58 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 7 | 9 | 9 | 12 | 15 | 15 | 58 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 7 | 12 | 12 | 12 | 12 | 15 | 58 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 5 | 5 | 5 | 7 | 18 | 24 | 59 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 5 | 9 | 9 | 9 | 12 | 24 | 59 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 5 | 9 | 9 | 9 | 18 | 18 | 59 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 5 | 9 | 12 | 15 | 15 | 18 | 59 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 5 | 9 | 15 | 15 | 15 | 15 | 59 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 5 | 12 | 12 | 12 | 12 | 18 | 59 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 5 | 12 | 12 | 12 | 15 | 15 | 59 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 7 | 7 | 7 | 9 | 12 | 24 | 59 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 7 | 7 | 7 | 9 | 18 | 18 | 59 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 5 | 5 | 7 | 15 | 15 | 15 | 59 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 5 | 5 | 7 | 9 | 15 | 24 | 60 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 5 | 5 | 7 | 12 | 12 | 24 | 60 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 5 | 5 | 7 | 12 | 18 | 18 | 60 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 5 | 5 | 7 | 15 | 15 | 18 | 60 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 7 | 7 | 7 | 7 | 15 | 24 | 60 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 24 | 60 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 9 | 9 | 9 | 9 | 15 | 18 | 60 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 9 | 9 | 9 | 12 | 12 | 18 | 60 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 9 | 12 | 12 | 12 | 12 | 15 | 60 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 60 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 5 | 5 | 5 | 9 | 18 | 24 | 61 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 5 | 5 | 5 | 12 | 15 | 24 | 61 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 5 | 5 | 5 | 15 | 18 | 18 | 61 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 5 | 7 | 7 | 7 | 18 | 24 | 61 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 7 | 7 | 9 | 9 | 12 | 24 | 61 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 7 | 7 | 9 | 9 | 18 | 18 | 61 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 7 | 9 | 9 | 12 | 15 | 18 | 61 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| 7 | 9 | 15 | 15 | 15 | 15 | 61 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 | |
| 7 | 12 | 12 | 12 | 12 | 18 | 61 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 | |
| 5 | 5 | 9 | 9 | 15 | 24 | 61 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 | |
| 5 | 5 | 9 | 12 | 12 | 24 | 62 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 | |
| 5 | 5 | 9 | 12 | 18 | 18 | 62 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 | |
| 5 | 5 | 9 | 15 | 15 | 18 | 62 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 | |
| 5 | 12 | 12 | 12 | 15 | 18 | 62 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 | |
| 5 | 12 | 15 | 15 | 15 | 15 | 62 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 | |
| 7 | 7 | 7 | 9 | 15 | 24 | 62 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 | |
| 7 | 7 | 7 | 12 | 12 | 24 | 62 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 | |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 24 | 24 | 63 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 | |
| 5 | 5 | 7 | 9 | 18 | 24 | 63 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 | |
| 5 | 5 | 7 | 12 | 15 | 24 | 63 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 | |
| 5 | 5 | 7 | 15 | 18 | 18 | 63 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 | |
| 9 | 9 | 9 | 7 | 18 | 24 | 63 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 | |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 12 | 24 | 63 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 | |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 18 | 18 | 63 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 | |
| 9 | 9 | 9 | 15 | 15 | 15 | 63 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 | |
| 9 | 12 | 12 | 12 | 12 | 18 | 63 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 | |
| 9 | 12 | 12 | 12 | 15 | 15 | 63 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 | |
| 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 15 | 63 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 | |
| 5 | 5 | 5 | 12 | 18 | 24 | 64 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 | |
| 5 | 5 | 5 | 15 | 15 | 24 | 64 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 | |
| 5 | 5 | 5 | 18 | 18 | 18 | 64 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 | |
| 7 | 9 | 9 | 9 | 15 | 24 | 64 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 | |

V souladu s naší politikou neustálého zdokonalování výrobků se mohou technické údaje, konstrukce a funkce kdykoli změnit bez předchozího oznámení.

TABULKA KOMBINACÍ

| Topení | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|---------|---------|---------|---------|--------------------|------|------|----------------|-------|-------|-------|
| Provoz | Kombinace velikostí vnitřních jednotek (kBtu/h Class) | | | | | Celkový výkon (kW) | | | El. příkon (W) | | | |
| | Jedn. A | Jedn. B | Jedn. C | Jedn. D | Jedn. E | Celkem | Min | Nom | Max | Min | Nom | Max |
| 5 jednotek | 7 | 9 | 12 | 12 | 24 | 64 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 7 | 9 | 12 | 18 | 18 | 64 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 7 | 9 | 15 | 15 | 18 | 64 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 7 | 12 | 12 | 15 | 18 | 64 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 7 | 12 | 15 | 15 | 15 | 64 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 5 | 5 | 7 | 24 | 24 | 65 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 5 | 9 | 9 | 18 | 24 | 65 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 5 | 9 | 12 | 15 | 24 | 65 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 5 | 9 | 15 | 18 | 18 | 65 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 5 | 12 | 12 | 12 | 24 | 65 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 5 | 12 | 12 | 18 | 18 | 65 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 5 | 12 | 15 | 15 | 18 | 65 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 5 | 15 | 15 | 15 | 15 | 65 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 7 | 7 | 9 | 18 | 24 | 65 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 7 | 7 | 15 | 18 | 18 | 65 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 5 | 7 | 12 | 18 | 24 | 66 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 5 | 7 | 15 | 15 | 24 | 66 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 5 | 7 | 18 | 18 | 18 | 66 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 9 | 9 | 9 | 15 | 24 | 66 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 9 | 9 | 12 | 12 | 24 | 66 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 9 | 9 | 15 | 15 | 18 | 66 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 9 | 12 | 12 | 15 | 18 | 66 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 9 | 12 | 15 | 15 | 15 | 66 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 12 | 12 | 12 | 12 | 18 | 66 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 12 | 12 | 12 | 15 | 15 | 66 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 5 | 5 | 9 | 24 | 24 | 67 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 5 | 5 | 15 | 18 | 24 | 67 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 5 | 7 | 7 | 24 | 24 | 67 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 7 | 9 | 9 | 18 | 24 | 67 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 7 | 9 | 12 | 15 | 24 | 67 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 7 | 9 | 15 | 18 | 18 | 67 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 7 | 12 | 12 | 12 | 24 | 67 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 7 | 12 | 12 | 18 | 18 | 67 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 7 | 12 | 15 | 15 | 18 | 67 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 7 | 15 | 15 | 15 | 15 | 67 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 5 | 9 | 12 | 18 | 24 | 68 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 5 | 9 | 12 | 18 | 24 | 68 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 5 | 9 | 15 | 15 | 24 | 68 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 5 | 9 | 18 | 18 | 18 | 68 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 5 | 12 | 12 | 15 | 24 | 68 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 5 | 12 | 15 | 18 | 18 | 68 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| | 5 | 15 | 15 | 15 | 18 | 68 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |
| 7 | 7 | 15 | 15 | 24 | 68 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 | |
| 7 | 7 | 18 | 18 | 18 | 68 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 | |
| 5 | 7 | 9 | 24 | 24 | 69 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 | |
| 5 | 7 | 15 | 18 | 24 | 69 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 | |
| 7 | 7 | 7 | 24 | 24 | 69 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 | |
| 9 | 9 | 9 | 18 | 24 | 69 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 | |
| 9 | 9 | 15 | 18 | 18 | 69 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 | |
| 9 | 12 | 12 | 12 | 24 | 69 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 | |
| 9 | 12 | 12 | 18 | 18 | 69 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 | |
| 9 | 12 | 15 | 15 | 18 | 69 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 | |
| 9 | 15 | 15 | 15 | 15 | 69 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 | |
| 12 | 12 | 12 | 15 | 18 | 69 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 | |
| 12 | 12 | 15 | 15 | 15 | 69 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 | |
| maximum | 12 | 15 | 15 | 15 | 15 | 72 | 9,2 | 12,5 | 16,0 | 2 070 | 3 080 | 5 350 |

TABULKA KOMBINACÍ

FM40~41AH.U34

| Součtový index vnitř. jednotek (kBtu/h) | Chlazení | | | | | |
|---|--------------------|------|------|----------------|-------|-------|
| | Celkový výkon (kW) | | | EL. příkon (W) | | |
| | Min | Nom | Max | Min | Nom | Max |
| 16 | 2,8 | 4,7 | 6,1 | 820 | 902 | 1 713 |
| 17 | 3,0 | 5,0 | 6,2 | 863 | 959 | 1 757 |
| 18 | 3,2 | 5,3 | 6,6 | 904 | 1 016 | 1 869 |
| 19 | 3,3 | 5,6 | 7,0 | 945 | 1 074 | 1 982 |
| 20 | 3,5 | 5,9 | 7,3 | 984 | 1 131 | 2 096 |
| 21 | 3,7 | 6,2 | 7,7 | 1 023 | 1 188 | 2 211 |
| 22 | 3,9 | 6,4 | 8,1 | 1 061 | 1 246 | 2 327 |
| 23 | 4,0 | 6,7 | 8,4 | 1 099 | 1 304 | 2 445 |
| 24 | 4,2 | 7,0 | 8,8 | 1 136 | 1 362 | 2 563 |
| 25 | 4,4 | 7,3 | 9,2 | 1 172 | 1 419 | 2 682 |
| 26 | 4,6 | 7,6 | 9,5 | 1 207 | 1 477 | 2 803 |
| 27 | 4,7 | 7,9 | 9,9 | 1 242 | 1 536 | 2 925 |
| 28 | 4,9 | 8,2 | 10,3 | 1 276 | 1 594 | 3 047 |
| 29 | 5,1 | 8,5 | 10,6 | 1 309 | 1 652 | 3 171 |
| 30 | 5,3 | 8,8 | 11,0 | 1 342 | 1 710 | 3 297 |
| 31 | 5,5 | 9,1 | 11,4 | 1 374 | 1 769 | 3 423 |
| 32 | 5,6 | 9,4 | 11,7 | 1 406 | 1 827 | 3 551 |
| 33 | 5,8 | 9,7 | 12,1 | 1 437 | 1 886 | 3 680 |
| 34 | 6,0 | 10,0 | 12,5 | 1 468 | 1 945 | 3 810 |
| 35 | 6,2 | 10,3 | 12,8 | 1 498 | 2 004 | 3 942 |
| 36 | 6,3 | 10,6 | 13,2 | 1 527 | 2 063 | 4 074 |
| 37 | 6,5 | 10,8 | 13,6 | 1 556 | 2 122 | 4 209 |
| 38 | 6,7 | 11,1 | 13,9 | 1 585 | 2 181 | 4 344 |
| 39 | 6,9 | 11,4 | 14,3 | 1 613 | 2 240 | 4 481 |
| 40 | 7,0 | 11,7 | 14,7 | 1 640 | 2 299 | 4 619 |
| 41 | 7,2 | 12,0 | 15,0 | 1 667 | 2 359 | 4 759 |
| 42 | 7,4 | 12,3 | 15,4 | 1 694 | 2 420 | 4 900 |
| 43 | 7,4 | 12,3 | 15,4 | 1 694 | 2 420 | 4 900 |
| 44 | 7,4 | 12,3 | 15,4 | 1 694 | 2 420 | 4 900 |
| 45 | 7,4 | 12,3 | 15,4 | 1 694 | 2 420 | 4 900 |
| 46 | 7,4 | 12,3 | 15,4 | 1 694 | 2 420 | 4 900 |
| 47 | 7,4 | 12,3 | 15,4 | 1 694 | 2 420 | 4 900 |
| 48 | 7,4 | 12,3 | 15,4 | 1 694 | 2 420 | 4 900 |
| 49 | 7,4 | 12,3 | 15,4 | 1 694 | 2 420 | 4 900 |
| 50 | 7,4 | 12,3 | 15,4 | 1 694 | 2 420 | 4 900 |
| 51 | 7,4 | 12,3 | 15,4 | 1 694 | 2 420 | 4 900 |
| 52 | 7,4 | 12,3 | 15,4 | 1 694 | 2 420 | 4 900 |
| 53 | 7,4 | 12,3 | 15,4 | 1 694 | 2 420 | 4 900 |
| 54 | 7,4 | 12,3 | 15,4 | 1 694 | 2 420 | 4 900 |
| 55 | 7,4 | 12,3 | 15,4 | 1 694 | 2 420 | 4 900 |
| 56 | 7,4 | 12,3 | 15,4 | 1 694 | 2 420 | 4 900 |
| 57 | 7,4 | 12,3 | 15,4 | 1 694 | 2 420 | 4 900 |
| 58 | 7,4 | 12,3 | 15,4 | 1 694 | 2 420 | 4 900 |
| 59 | 7,4 | 12,3 | 15,4 | 1 694 | 2 420 | 4 900 |
| 60 | 7,4 | 12,3 | 15,4 | 1 694 | 2 420 | 4 900 |
| 61 | 7,4 | 12,3 | 15,4 | 1 694 | 2 420 | 4 900 |
| 62 | 7,4 | 12,3 | 15,4 | 1 694 | 2 420 | 4 900 |
| 63 | 7,4 | 12,3 | 15,4 | 1 694 | 2 420 | 4 900 |
| 64 | 7,4 | 12,3 | 15,4 | 1 694 | 2 420 | 4 900 |
| 65 | 7,4 | 12,3 | 15,4 | 1 694 | 2 420 | 4 900 |
| 66 | 7,4 | 12,3 | 15,4 | 1 694 | 2 420 | 4 900 |
| 67 | 7,4 | 12,3 | 15,4 | 1 694 | 2 420 | 4 900 |
| 68 | 7,4 | 12,3 | 15,4 | 1 694 | 2 420 | 4 900 |
| 69 | 7,4 | 12,3 | 15,4 | 1 694 | 2 420 | 4 900 |
| 70 | 7,4 | 12,3 | 15,4 | 1 694 | 2 420 | 4 900 |
| 71 | 7,4 | 12,3 | 15,4 | 1 694 | 2 420 | 4 900 |
| 72 | 7,4 | 12,3 | 15,4 | 1 694 | 2 420 | 4 900 |

| Součtový index vnitř. jednotek (kBtu/h) | Topení | | | | | |
|---|--------------------|------|------|----------------|-------|-------|
| | Celkový výkon (kW) | | | EL. příkon (W) | | |
| | Min | Nom | Max | Min | Nom | Max |
| 16 | 3,1 | 5,2 | 6,7 | 890 | 1 080 | 2 080 |
| 17 | 3,3 | 5,5 | 6,9 | 939 | 1 147 | 2 129 |
| 18 | 3,5 | 5,8 | 7,3 | 988 | 1 216 | 2 255 |
| 19 | 3,7 | 6,1 | 7,7 | 1 036 | 1 284 | 2 382 |
| 20 | 3,9 | 6,4 | 8,1 | 1 084 | 1 352 | 2 509 |
| 21 | 4,1 | 6,8 | 8,5 | 1 131 | 1 421 | 2 636 |
| 22 | 4,2 | 7,1 | 8,9 | 1 178 | 1 490 | 2 763 |
| 23 | 4,4 | 7,4 | 9,3 | 1 224 | 1 558 | 2 891 |
| 24 | 4,6 | 7,7 | 9,7 | 1 269 | 1 627 | 3 018 |
| 25 | 4,8 | 8,1 | 10,1 | 1 314 | 1 696 | 3 146 |
| 26 | 5,0 | 8,4 | 10,5 | 1 359 | 1 765 | 3 274 |
| 27 | 5,2 | 8,7 | 10,9 | 1 403 | 1 834 | 3 401 |
| 28 | 5,4 | 9,0 | 11,3 | 1 446 | 1 903 | 3 530 |
| 29 | 5,6 | 9,3 | 11,7 | 1 489 | 1 972 | 3 658 |
| 30 | 5,8 | 9,7 | 12,1 | 1 532 | 2 042 | 3 786 |
| 31 | 6,0 | 10,0 | 12,5 | 1 574 | 2 111 | 3 915 |
| 32 | 6,2 | 10,3 | 12,9 | 1 615 | 2 181 | 4 044 |
| 33 | 6,4 | 10,6 | 13,3 | 1 657 | 2 250 | 4 172 |
| 34 | 6,6 | 11,0 | 13,7 | 1 697 | 2 320 | 4 301 |
| 35 | 6,7 | 11,3 | 14,1 | 1 737 | 2 390 | 4 431 |
| 36 | 6,9 | 11,6 | 14,5 | 1 777 | 2 460 | 4 560 |
| 37 | 7,1 | 11,9 | 14,9 | 1 817 | 2 530 | 4 689 |
| 38 | 7,3 | 12,3 | 15,3 | 1 856 | 2 600 | 4 819 |
| 39 | 7,5 | 12,6 | 15,7 | 1 894 | 2 670 | 4 949 |
| 40 | 7,7 | 12,9 | 15,9 | 1 932 | 2 740 | 5 000 |
| 41 | 7,9 | 13,2 | 16,0 | 1 970 | 2 811 | 5 052 |
| 42 | 8,1 | 13,5 | 16,2 | 2 009 | 2 870 | 5 100 |
| 43 | 8,1 | 13,5 | 16,2 | 2 009 | 2 870 | 5 100 |
| 44 | 8,1 | 13,5 | 16,2 | 2 009 | 2 870 | 5 100 |
| 45 | 8,1 | 13,5 | 16,2 | 2 009 | 2 870 | 5 100 |
| 46 | 8,1 | 13,5 | 16,2 | 2 009 | 2 870 | 5 100 |
| 47 | 8,1 | 13,5 | 16,2 | 2 009 | 2 870 | 5 100 |
| 48 | 8,1 | 13,5 | 16,2 | 2 009 | 2 870 | 5 100 |
| 49 | 8,1 | 13,5 | 16,2 | 2 009 | 2 870 | 5 100 |
| 50 | 8,1 | 13,5 | 16,2 | 2 009 | 2 870 | 5 100 |
| 51 | 8,1 | 13,5 | 16,2 | 2 009 | 2 870 | 5 100 |
| 52 | 8,1 | 13,5 | 16,2 | 2 009 | 2 870 | 5 100 |
| 53 | 8,1 | 13,5 | 16,2 | 2 009 | 2 870 | 5 100 |
| 54 | 8,1 | 13,5 | 16,2 | 2 009 | 2 870 | 5 100 |
| 55 | 8,1 | 13,5 | 16,2 | 2 009 | 2 870 | 5 100 |
| 56 | 8,1 | 13,5 | 16,2 | 2 009 | 2 870 | 5 100 |
| 57 | 8,1 | 13,5 | 16,2 | 2 009 | 2 870 | 5 100 |
| 58 | 8,1 | 13,5 | 16,2 | 2 009 | 2 870 | 5 100 |
| 59 | 8,1 | 13,5 | 16,2 | 2 009 | 2 870 | 5 100 |
| 60 | 8,1 | 13,5 | 16,2 | 2 009 | 2 870 | 5 100 |
| 61 | 8,1 | 13,5 | 16,2 | 2 009 | 2 870 | 5 100 |
| 62 | 8,1 | 13,5 | 16,2 | 2 009 | 2 870 | 5 100 |
| 63 | 8,1 | 13,5 | 16,2 | 2 009 | 2 870 | 5 100 |
| 64 | 8,1 | 13,5 | 16,2 | 2 009 | 2 870 | 5 100 |
| 65 | 8,1 | 13,5 | 16,2 | 2 009 | 2 870 | 5 100 |
| 66 | 8,1 | 13,5 | 16,2 | 2 009 | 2 870 | 5 100 |
| 67 | 8,1 | 13,5 | 16,2 | 2 009 | 2 870 | 5 100 |
| 68 | 8,1 | 13,5 | 16,2 | 2 009 | 2 870 | 5 100 |
| 69 | 8,1 | 13,5 | 16,2 | 2 009 | 2 870 | 5 100 |
| 70 | 8,1 | 13,5 | 16,2 | 2 009 | 2 870 | 5 100 |
| 71 | 8,1 | 13,5 | 16,2 | 2 009 | 2 870 | 5 100 |
| 72 | 8,1 | 13,5 | 16,2 | 2 009 | 2 870 | 5 100 |

V souladu s naší politikou neustálého zdokonalování výrobků se mohou technické údaje, konstrukce a funkce kdykoli změnit bez předchozího oznámení.

TABULKA KOMBINACÍ

FM48~49AH.U34

| Chlazení | | | | | | |
|---|--------------------|------|------|----------------|-------|-------|
| Součtový index vnitř. jednotek (kBtu/h) | Celkový výkon (kW) | | | El. příkon (W) | | |
| | Min | Nom | Max | Min | Nom | Max |
| 19 | 3,3 | 5,6 | 7,0 | 963 | 1 084 | 1 973 |
| 20 | 3,5 | 5,9 | 7,3 | 1 010 | 1 146 | 2 084 |
| 21 | 3,7 | 6,2 | 7,7 | 1 056 | 1 209 | 2 195 |
| 22 | 3,9 | 6,4 | 8,1 | 1 102 | 1 272 | 2 307 |
| 23 | 4,0 | 6,7 | 8,4 | 1 148 | 1 335 | 2 419 |
| 24 | 4,2 | 7,0 | 8,8 | 1 193 | 1 399 | 2 532 |
| 25 | 4,4 | 7,3 | 9,2 | 1 238 | 1 464 | 2 646 |
| 26 | 4,6 | 7,6 | 9,5 | 1 283 | 1 529 | 2 760 |
| 27 | 4,7 | 7,9 | 9,9 | 1 327 | 1 595 | 2 876 |
| 28 | 4,9 | 8,2 | 10,3 | 1 371 | 1 661 | 2 992 |
| 29 | 5,1 | 8,5 | 10,6 | 1 415 | 1 728 | 3 108 |
| 30 | 5,3 | 8,8 | 11,0 | 1 458 | 1 795 | 3 226 |
| 31 | 5,5 | 9,1 | 11,4 | 1 501 | 1 863 | 3 344 |
| 32 | 5,6 | 9,4 | 11,7 | 1 544 | 1 932 | 3 463 |
| 33 | 5,8 | 9,7 | 12,1 | 1 586 | 2 001 | 3 583 |
| 34 | 6,0 | 10,0 | 12,5 | 1 628 | 2 071 | 3 704 |
| 35 | 6,2 | 10,3 | 12,8 | 1 670 | 2 141 | 3 825 |
| 36 | 6,3 | 10,6 | 13,2 | 1 712 | 2 213 | 3 947 |
| 37 | 6,5 | 10,8 | 13,6 | 1 753 | 2 284 | 4 070 |
| 38 | 6,7 | 11,1 | 13,9 | 1 794 | 2 357 | 4 194 |
| 39 | 6,9 | 11,4 | 14,3 | 1 834 | 2 430 | 4 319 |
| 40 | 7,0 | 11,7 | 14,7 | 1 874 | 2 504 | 4 444 |
| 41 | 7,2 | 12,0 | 15,0 | 1 914 | 2 578 | 4 570 |
| 42 | 7,4 | 12,3 | 15,4 | 1 954 | 2 653 | 4 697 |
| 43 | 7,6 | 12,6 | 15,7 | 1 994 | 2 729 | 4 795 |
| 44 | 7,7 | 12,9 | 15,9 | 2 033 | 2 806 | 4 894 |
| 45 | 7,9 | 13,2 | 16,2 | 2 072 | 2 883 | 4 993 |
| 46 | 8,1 | 13,5 | 16,5 | 2 110 | 2 961 | 5 093 |
| 47 | 8,3 | 13,8 | 16,7 | 2 149 | 3 040 | 5 194 |
| 48 | 8,4 | 14,1 | 17,0 | 2 184 | 3 120 | 5 300 |
| 49 | 8,4 | 14,1 | 17,0 | 2 184 | 3 120 | 5 300 |
| 50 | 8,4 | 14,1 | 17,0 | 2 184 | 3 120 | 5 300 |
| 51 | 8,4 | 14,1 | 17,0 | 2 184 | 3 120 | 5 300 |
| 52 | 8,4 | 14,1 | 17,0 | 2 184 | 3 120 | 5 300 |
| 53 | 8,4 | 14,1 | 17,0 | 2 184 | 3 120 | 5 300 |
| 54 | 8,4 | 14,1 | 17,0 | 2 184 | 3 120 | 5 300 |
| 55 | 8,4 | 14,1 | 17,0 | 2 184 | 3 120 | 5 300 |
| 56 | 8,4 | 14,1 | 17,0 | 2 184 | 3 120 | 5 300 |
| 57 | 8,4 | 14,1 | 17,0 | 2 184 | 3 120 | 5 300 |
| 58 | 8,4 | 14,1 | 17,0 | 2 184 | 3 120 | 5 300 |
| 59 | 8,4 | 14,1 | 17,0 | 2 184 | 3 120 | 5 300 |
| 60 | 8,4 | 14,1 | 17,0 | 2 184 | 3 120 | 5 300 |
| 61 | 8,4 | 14,1 | 17,0 | 2 184 | 3 120 | 5 300 |
| 62 | 8,4 | 14,1 | 17,0 | 2 184 | 3 120 | 5 300 |
| 63 | 8,4 | 14,1 | 17,0 | 2 184 | 3 120 | 5 300 |
| 64 | 8,4 | 14,1 | 17,0 | 2 184 | 3 120 | 5 300 |
| 65 | 8,4 | 14,1 | 17,0 | 2 184 | 3 120 | 5 300 |
| 66 | 8,4 | 14,1 | 17,0 | 2 184 | 3 120 | 5 300 |
| 67 | 8,4 | 14,1 | 17,0 | 2 184 | 3 120 | 5 300 |
| 68 | 8,4 | 14,1 | 17,0 | 2 184 | 3 120 | 5 300 |
| 69 | 8,4 | 14,1 | 17,0 | 2 184 | 3 120 | 5 300 |
| 70 | 8,4 | 14,1 | 17,0 | 2 184 | 3 120 | 5 300 |
| 71 | 8,4 | 14,1 | 17,0 | 2 184 | 3 120 | 5 300 |
| 72 | 8,4 | 14,1 | 17,0 | 2 184 | 3 120 | 5 300 |
| 73 | 8,4 | 14,1 | 17,0 | 2 184 | 3 120 | 5 300 |
| 74 | 8,4 | 14,1 | 17,0 | 2 184 | 3 120 | 5 300 |
| 75 | 8,4 | 14,1 | 17,0 | 2 184 | 3 120 | 5 300 |
| 76 | 8,4 | 14,1 | 17,0 | 2 184 | 3 120 | 5 300 |
| 77 | 8,4 | 14,1 | 17,0 | 2 184 | 3 120 | 5 300 |
| 78 | 8,4 | 14,1 | 17,0 | 2 184 | 3 120 | 5 300 |

| Topení | | | | | | |
|---|--------------------|------|------|----------------|-------|-------|
| Součtový index vnitř. jednotek (kBtu/h) | Celkový výkon (kW) | | | El. příkon (W) | | |
| | Min | Nom | Max | Min | Nom | Max |
| 19 | 3,7 | 6,2 | 7,7 | 1 060 | 1 305 | 2 392 |
| 20 | 3,9 | 6,5 | 8,0 | 1 116 | 1 381 | 2 495 |
| 21 | 4,1 | 6,8 | 8,4 | 1 172 | 1 458 | 2 599 |
| 22 | 4,3 | 7,2 | 8,7 | 1 228 | 1 535 | 2 702 |
| 23 | 4,5 | 7,5 | 9,0 | 1 284 | 1 613 | 2 806 |
| 24 | 4,7 | 7,9 | 9,4 | 1 340 | 1 692 | 2 909 |
| 25 | 4,9 | 8,2 | 9,7 | 1 396 | 1 771 | 3 012 |
| 26 | 5,1 | 8,5 | 10,0 | 1 451 | 1 850 | 3 116 |
| 27 | 5,3 | 8,9 | 10,3 | 1 507 | 1 930 | 3 220 |
| 28 | 5,5 | 9,2 | 10,7 | 1 562 | 2 011 | 3 323 |
| 29 | 5,7 | 9,6 | 11,0 | 1 617 | 2 093 | 3 427 |
| 30 | 5,9 | 9,9 | 11,3 | 1 672 | 2 174 | 3 530 |
| 31 | 6,1 | 10,2 | 11,7 | 1 726 | 2 257 | 3 634 |
| 32 | 6,3 | 10,6 | 12,0 | 1 781 | 2 340 | 3 738 |
| 33 | 6,5 | 10,9 | 12,3 | 1 835 | 2 424 | 3 842 |
| 34 | 6,7 | 11,2 | 12,7 | 1 889 | 2 508 | 3 946 |
| 35 | 6,9 | 11,6 | 13,0 | 1 943 | 2 593 | 4 049 |
| 36 | 7,2 | 11,9 | 13,3 | 1 997 | 2 679 | 4 153 |
| 37 | 7,4 | 12,3 | 13,7 | 2 051 | 2 765 | 4 257 |
| 38 | 7,6 | 12,6 | 14,0 | 2 105 | 2 852 | 4 361 |
| 39 | 7,8 | 12,9 | 14,3 | 2 158 | 2 940 | 4 465 |
| 40 | 8,0 | 13,3 | 14,6 | 2 212 | 3 028 | 4 570 |
| 41 | 8,2 | 13,6 | 15,0 | 2 265 | 3 117 | 4 674 |
| 42 | 8,4 | 13,9 | 15,3 | 2 318 | 3 206 | 4 778 |
| 43 | 8,6 | 14,3 | 15,6 | 2 371 | 3 297 | 4 882 |
| 44 | 8,8 | 14,6 | 16,0 | 2 423 | 3 387 | 4 986 |
| 45 | 9,0 | 15,0 | 16,3 | 2 476 | 3 479 | 5 091 |
| 46 | 9,2 | 15,3 | 16,6 | 2 528 | 3 571 | 5 195 |
| 47 | 9,4 | 15,6 | 17,0 | 2 581 | 3 665 | 5 299 |
| 48 | 9,6 | 16,0 | 17,3 | 2 632 | 3 760 | 5 400 |
| 49 | 9,6 | 16,0 | 17,3 | 2 632 | 3 760 | 5 400 |
| 50 | 9,6 | 16,0 | 17,3 | 2 632 | 3 760 | 5 400 |
| 51 | 9,6 | 16,0 | 17,3 | 2 632 | 3 760 | 5 400 |
| 52 | 9,6 | 16,0 | 17,3 | 2 632 | 3 760 | 5 400 |
| 53 | 9,6 | 16,0 | 17,3 | 2 632 | 3 760 | 5 400 |
| 54 | 9,6 | 16,0 | 17,3 | 2 632 | 3 760 | 5 400 |
| 55 | 9,6 | 16,0 | 17,3 | 2 632 | 3 760 | 5 400 |
| 56 | 9,6 | 16,0 | 17,3 | 2 632 | 3 760 | 5 400 |
| 57 | 9,6 | 16,0 | 17,3 | 2 632 | 3 760 | 5 400 |
| 58 | 9,6 | 16,0 | 17,3 | 2 632 | 3 760 | 5 400 |
| 59 | 9,6 | 16,0 | 17,3 | 2 632 | 3 760 | 5 400 |
| 60 | 9,6 | 16,0 | 17,3 | 2 632 | 3 760 | 5 400 |
| 61 | 9,6 | 16,0 | 17,3 | 2 632 | 3 760 | 5 400 |
| 62 | 9,6 | 16,0 | 17,3 | 2 632 | 3 760 | 5 400 |
| 63 | 9,6 | 16,0 | 17,3 | 2 632 | 3 760 | 5 400 |
| 64 | 9,6 | 16,0 | 17,3 | 2 632 | 3 760 | 5 400 |
| 65 | 9,6 | 16,0 | 17,3 | 2 632 | 3 760 | 5 400 |
| 66 | 9,6 | 16,0 | 17,3 | 2 632 | 3 760 | 5 400 |
| 67 | 9,6 | 16,0 | 17,3 | 2 632 | 3 760 | 5 400 |
| 68 | 9,6 | 16,0 | 17,3 | 2 632 | 3 760 | 5 400 |
| 69 | 9,6 | 16,0 | 17,3 | 2 632 | 3 760 | 5 400 |
| 70 | 9,6 | 16,0 | 17,3 | 2 632 | 3 760 | 5 400 |
| 71 | 9,6 | 16,0 | 17,3 | 2 632 | 3 760 | 5 400 |
| 72 | 9,6 | 16,0 | 17,3 | 2 632 | 3 760 | 5 400 |
| 73 | 9,6 | 16,0 | 17,3 | 2 632 | 3 760 | 5 400 |
| 74 | 9,6 | 16,0 | 17,3 | 2 632 | 3 760 | 5 400 |
| 75 | 9,6 | 16,0 | 17,3 | 2 632 | 3 760 | 5 400 |
| 76 | 9,6 | 16,0 | 17,3 | 2 632 | 3 760 | 5 400 |
| 77 | 9,6 | 16,0 | 17,3 | 2 632 | 3 760 | 5 400 |
| 78 | 9,6 | 16,0 | 17,3 | 2 632 | 3 760 | 5 400 |

TABULKA KOMBINACÍ

FM56~57AH.U34

| Chlazení | | | | | | |
|---|--------------------|------|------|----------------|-------|-------|
| Součtový index vnitř. jednotek (kBtu/h) | Celkový výkon (kW) | | | EL. příkon (W) | | |
| | Min | Nom | Max | Min | Nom | Max |
| 23 | 4.0 | 6.7 | 8.4 | 1 179 | 1 355 | 2 399 |
| 24 | 4.2 | 7.0 | 8.8 | 1 230 | 1 423 | 2 508 |
| 25 | 4.4 | 7.3 | 9.2 | 1 281 | 1 492 | 2 617 |
| 26 | 4.6 | 7.6 | 9.5 | 1 332 | 1 562 | 2 727 |
| 27 | 4.7 | 7.9 | 9.9 | 1 383 | 1 633 | 2 838 |
| 28 | 4.9 | 8.2 | 10.3 | 1 434 | 1 705 | 2 949 |
| 29 | 5.1 | 8.5 | 10.6 | 1 485 | 1 777 | 3 060 |
| 30 | 5.3 | 8.8 | 11.0 | 1 536 | 1 851 | 3 172 |
| 31 | 5.5 | 9.1 | 11.4 | 1 587 | 1 926 | 3 284 |
| 32 | 5.6 | 9.4 | 11.7 | 1 639 | 2 002 | 3 396 |
| 33 | 5.8 | 9.7 | 12.1 | 1 690 | 2 078 | 3 509 |
| 34 | 6.0 | 10.0 | 12.5 | 1 741 | 2 156 | 3 623 |
| 35 | 6.2 | 10.3 | 12.8 | 1 792 | 2 235 | 3 737 |
| 36 | 6.3 | 10.6 | 13.2 | 1 843 | 2 315 | 3 851 |
| 37 | 6.5 | 10.8 | 13.6 | 1 894 | 2 397 | 3 966 |
| 38 | 6.7 | 11.1 | 13.9 | 1 945 | 2 479 | 4 081 |
| 39 | 6.9 | 11.4 | 14.3 | 1 996 | 2 563 | 4 197 |
| 40 | 7.0 | 11.7 | 14.7 | 2 047 | 2 647 | 4 313 |
| 41 | 7.2 | 12.0 | 15.0 | 2 098 | 2 734 | 4 429 |
| 42 | 7.4 | 12.3 | 15.4 | 2 149 | 2 821 | 4 547 |
| 43 | 7.6 | 12.6 | 15.8 | 2 200 | 2 909 | 4 664 |
| 44 | 7.7 | 12.9 | 16.1 | 2 251 | 2 999 | 4 782 |
| 45 | 7.9 | 13.2 | 16.5 | 2 302 | 3 091 | 4 901 |
| 46 | 8.1 | 13.5 | 16.9 | 2 353 | 3 183 | 5 020 |
| 47 | 8.3 | 13.8 | 17.2 | 2 404 | 3 277 | 5 139 |
| 48 | 8.4 | 14.1 | 17.6 | 2 455 | 3 373 | 5 259 |
| 49 | 8.6 | 14.4 | 18.0 | 2 506 | 3 470 | 5 379 |
| 50 | 8.8 | 14.7 | 18.3 | 2 557 | 3 569 | 5 500 |
| 51 | 9.0 | 14.9 | 18.4 | 2 607 | 3 669 | 5 532 |
| 52 | 9.1 | 15.2 | 18.5 | 2 658 | 3 770 | 5 564 |
| 53 | 9.3 | 15.5 | 18.5 | 2 709 | 3 870 | 5 600 |
| 54 | 9.3 | 15.5 | 18.5 | 2 709 | 3 870 | 5 600 |
| 55 | 9.3 | 15.5 | 18.5 | 2 709 | 3 870 | 5 600 |
| 56 | 9.3 | 15.5 | 18.5 | 2 709 | 3 870 | 5 600 |
| 57 | 9.3 | 15.5 | 18.5 | 2 709 | 3 870 | 5 600 |
| 58 | 9.3 | 15.5 | 18.5 | 2 709 | 3 870 | 5 600 |
| 59 | 9.3 | 15.5 | 18.5 | 2 709 | 3 870 | 5 600 |
| 60 | 9.3 | 15.5 | 18.5 | 2 709 | 3 870 | 5 600 |
| 61 | 9.3 | 15.5 | 18.5 | 2 709 | 3 870 | 5 600 |
| 62 | 9.3 | 15.5 | 18.5 | 2 709 | 3 870 | 5 600 |
| 63 | 9.3 | 15.5 | 18.5 | 2 709 | 3 870 | 5 600 |
| 64 | 9.3 | 15.5 | 18.5 | 2 709 | 3 870 | 5 600 |
| 65 | 9.3 | 15.5 | 18.5 | 2 709 | 3 870 | 5 600 |
| 66 | 9.3 | 15.5 | 18.5 | 2 709 | 3 870 | 5 600 |
| 67 | 9.3 | 15.5 | 18.5 | 2 709 | 3 870 | 5 600 |
| 68 | 9.3 | 15.5 | 18.5 | 2 709 | 3 870 | 5 600 |
| 69 | 9.3 | 15.5 | 18.5 | 2 709 | 3 870 | 5 600 |
| 70 | 9.3 | 15.5 | 18.5 | 2 709 | 3 870 | 5 600 |
| 71 | 9.3 | 15.5 | 18.5 | 2 709 | 3 870 | 5 600 |
| 72 | 9.3 | 15.5 | 18.5 | 2 709 | 3 870 | 5 600 |
| 73 | 9.3 | 15.5 | 18.5 | 2 709 | 3 870 | 5 600 |
| 74 | 9.3 | 15.5 | 18.5 | 2 709 | 3 870 | 5 600 |
| 75 | 9.3 | 15.5 | 18.5 | 2 709 | 3 870 | 5 600 |
| 76 | 9.3 | 15.5 | 18.5 | 2 709 | 3 870 | 5 600 |
| 77 | 9.3 | 15.5 | 18.5 | 2 709 | 3 870 | 5 600 |
| 78 | 9.3 | 15.5 | 18.5 | 2 709 | 3 870 | 5 600 |
| 79 | 9.3 | 15.5 | 18.5 | 2 709 | 3 870 | 5 600 |
| 80 | 9.3 | 15.5 | 18.5 | 2 709 | 3 870 | 5 600 |
| 81 | 9.3 | 15.5 | 18.5 | 2 709 | 3 870 | 5 600 |
| 82 | 9.3 | 15.5 | 18.5 | 2 709 | 3 870 | 5 600 |
| 83 | 9.3 | 15.5 | 18.5 | 2 709 | 3 870 | 5 600 |
| 84 | 9.3 | 15.5 | 18.5 | 2 709 | 3 870 | 5 600 |

| Topení | | | | | | |
|---|--------------------|------|------|----------------|-------|-------|
| Součtový index vnitř. jednotek (kBtu/h) | Celkový výkon (kW) | | | EL. příkon (W) | | |
| | Min | Nom | Max | Min | Nom | Max |
| 23 | 4.5 | 7.5 | 9.0 | 1 292 | 1 613 | 2 789 |
| 24 | 4.7 | 7.8 | 9.3 | 1 349 | 1 692 | 2 890 |
| 25 | 4.9 | 8.1 | 9.6 | 1 407 | 1 772 | 2 991 |
| 26 | 5.1 | 8.5 | 10.0 | 1 465 | 1 852 | 3 091 |
| 27 | 5.3 | 8.8 | 10.3 | 1 523 | 1 934 | 3 192 |
| 28 | 5.5 | 9.1 | 10.6 | 1 580 | 2 016 | 3 293 |
| 29 | 5.7 | 9.5 | 10.9 | 1 638 | 2 098 | 3 394 |
| 30 | 5.9 | 9.8 | 11.3 | 1 696 | 2 182 | 3 495 |
| 31 | 6.1 | 10.1 | 11.6 | 1 754 | 2 266 | 3 595 |
| 32 | 6.3 | 10.5 | 11.9 | 1 812 | 2 351 | 3 696 |
| 33 | 6.5 | 10.8 | 12.2 | 1 870 | 2 437 | 3 797 |
| 34 | 6.7 | 11.1 | 12.6 | 1 928 | 2 524 | 3 897 |
| 35 | 6.9 | 11.4 | 12.9 | 1 986 | 2 611 | 3 998 |
| 36 | 7.1 | 11.8 | 13.2 | 2 044 | 2 700 | 4 099 |
| 37 | 7.3 | 12.1 | 13.5 | 2 102 | 2 789 | 4 199 |
| 38 | 7.5 | 12.4 | 13.9 | 2 160 | 2 879 | 4 300 |
| 39 | 7.7 | 12.8 | 14.2 | 2 218 | 2 970 | 4 401 |
| 40 | 7.9 | 13.1 | 14.5 | 2 276 | 3 061 | 4 501 |
| 41 | 8.1 | 13.4 | 14.8 | 2 335 | 3 154 | 4 602 |
| 42 | 8.3 | 13.8 | 15.2 | 2 393 | 3 248 | 4 702 |
| 43 | 8.5 | 14.1 | 15.5 | 2 451 | 3 342 | 4 803 |
| 44 | 8.7 | 14.4 | 15.8 | 2 510 | 3 438 | 4 903 |
| 45 | 8.9 | 14.8 | 16.2 | 2 568 | 3 534 | 5 004 |
| 46 | 9.1 | 15.1 | 16.5 | 2 626 | 3 632 | 5 104 |
| 47 | 9.3 | 15.4 | 16.8 | 2 685 | 3 730 | 5 205 |
| 48 | 9.5 | 15.8 | 17.1 | 2 743 | 3 829 | 5 305 |
| 49 | 9.7 | 16.1 | 17.5 | 2 802 | 3 930 | 5 406 |
| 50 | 9.8 | 16.4 | 17.8 | 2 861 | 4 031 | 5 506 |
| 51 | 10.0 | 16.7 | 18.1 | 2 919 | 4 133 | 5 606 |
| 52 | 10.2 | 17.1 | 18.4 | 2 978 | 4 237 | 5 707 |
| 53 | 10.4 | 17.4 | 18.8 | 3 038 | 4 340 | 5 800 |
| 54 | 10.4 | 17.4 | 18.8 | 3 038 | 4 340 | 5 800 |
| 55 | 10.4 | 17.4 | 18.8 | 3 038 | 4 340 | 5 800 |
| 56 | 10.4 | 17.4 | 18.8 | 3 038 | 4 340 | 5 800 |
| 57 | 10.4 | 17.4 | 18.8 | 3 038 | 4 340 | 5 800 |
| 58 | 10.4 | 17.4 | 18.8 | 3 038 | 4 340 | 5 800 |
| 59 | 10.4 | 17.4 | 18.8 | 3 038 | 4 340 | 5 800 |
| 60 | 10.4 | 17.4 | 18.8 | 3 038 | 4 340 | 5 800 |
| 61 | 10.4 | 17.4 | 18.8 | 3 038 | 4 340 | 5 800 |
| 62 | 10.4 | 17.4 | 18.8 | 3 038 | 4 340 | 5 800 |
| 63 | 10.4 | 17.4 | 18.8 | 3 038 | 4 340 | 5 800 |
| 64 | 10.4 | 17.4 | 18.8 | 3 038 | 4 340 | 5 800 |
| 65 | 10.4 | 17.4 | 18.8 | 3 038 | 4 340 | 5 800 |
| 66 | 10.4 | 17.4 | 18.8 | 3 038 | 4 340 | 5 800 |
| 67 | 10.4 | 17.4 | 18.8 | 3 038 | 4 340 | 5 800 |
| 68 | 10.4 | 17.4 | 18.8 | 3 038 | 4 340 | 5 800 |
| 69 | 10.4 | 17.4 | 18.8 | 3 038 | 4 340 | 5 800 |
| 70 | 10.4 | 17.4 | 18.8 | 3 038 | 4 340 | 5 800 |
| 71 | 10.4 | 17.4 | 18.8 | 3 038 | 4 340 | 5 800 |
| 72 | 10.4 | 17.4 | 18.8 | 3 038 | 4 340 | 5 800 |
| 73 | 10.4 | 17.4 | 18.8 | 3 038 | 4 340 | 5 800 |
| 74 | 10.4 | 17.4 | 18.8 | 3 038 | 4 340 | 5 800 |
| 75 | 10.4 | 17.4 | 18.8 | 3 038 | 4 340 | 5 800 |
| 76 | 10.4 | 17.4 | 18.8 | 3 038 | 4 340 | 5 800 |
| 77 | 10.4 | 17.4 | 18.8 | 3 038 | 4 340 | 5 800 |
| 78 | 10.4 | 17.4 | 18.8 | 3 038 | 4 340 | 5 800 |
| 79 | 10.4 | 17.4 | 18.8 | 3 038 | 4 340 | 5 800 |
| 80 | 10.4 | 17.4 | 18.8 | 3 038 | 4 340 | 5 800 |
| 81 | 10.4 | 17.4 | 18.8 | 3 038 | 4 340 | 5 800 |
| 82 | 10.4 | 17.4 | 18.8 | 3 038 | 4 340 | 5 800 |
| 83 | 10.4 | 17.4 | 18.8 | 3 038 | 4 340 | 5 800 |
| 84 | 10.4 | 17.4 | 18.8 | 3 038 | 4 340 | 5 800 |

V souladu s naší politikou neustálého zdokonalování výrobků se mohou technické údaje, konstrukce a funkce kdykoli změnit bez předchozího oznámení.