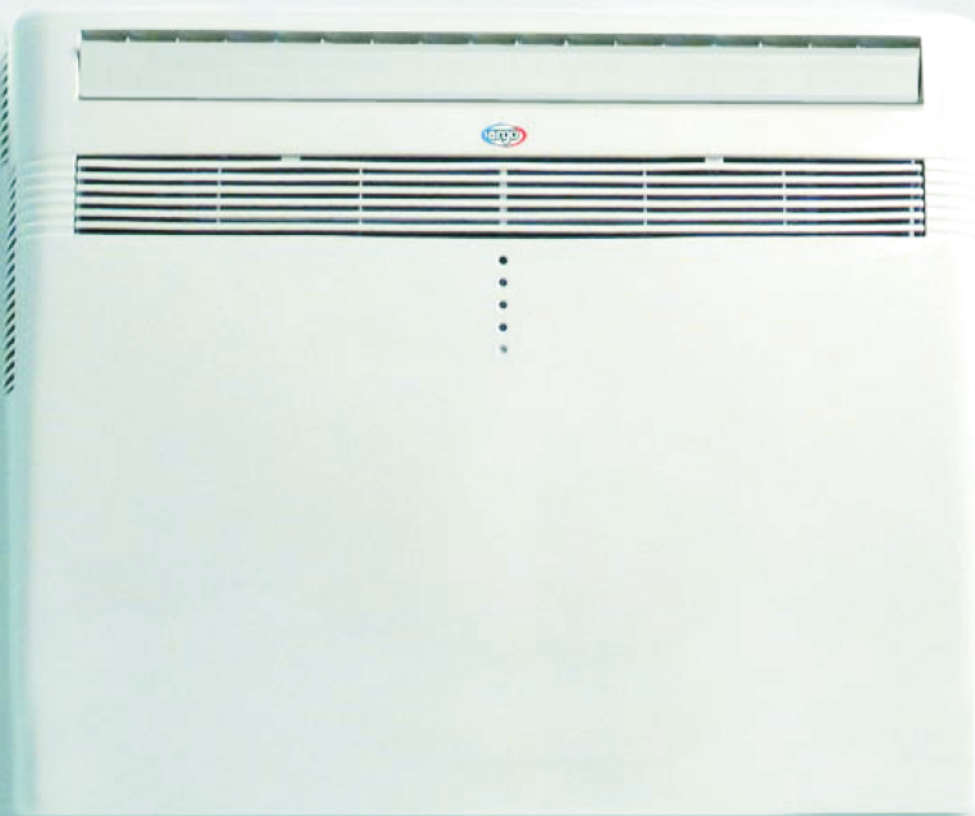




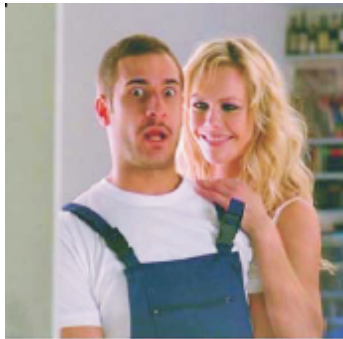
improve your life



argoclima



**Kombinované vytápěcí a klimatizační zařízení
pro byty, kanceláře a hotely.**



Elegantní,tiché,bez vnější jednotky...

V zimě během provozu ústředního topení pracuje stejně jako běžný radiátor, spolu s ventilátorem má navíc mnohem vyšší účinnost. V jarních a podzimních měsících Vás funkce tepelného čerpadla příjemně zahřeje a v létě pak chlazení zchladí jako běžná klimatizace. Díky provozu bez vnější jednotky, špičkovému italskému designu a použití kvalitních materiálů je řešením pro všechny objekty včetně historických. To vše s kompaktním zařízením **Argo XFETTO**.

Kam lze instalovat?

Argo XFETTO může díky svým funkcím a rozměrům plně nahradit radiátor ústředního topení. Hloubka jednotky činí pouhých 26cm! Výkon zařízení v režimu chlazení i topení je 2 500W, dle okolních podmínek je dostačující pro 65 až 80m³. Zařízení může samozřejmě pracovat i samostatně bez napojení na ústřední topení např. jako klimatizace, tepelné čerpadlo, ventilátor s filtrací nebo odvlhčovač.

Celoroční řešení.

Jednoduchým stisknutím dálkového ovladače reagujete na povětrnostní změny a nastavíte si pro Vás nejvhodnější program. Ovladač navíc funguje jako běžný teploměr - v místě, kde jej položíte, Vám funkce "I feel" zobrazí aktuální teplotu.

Co je třeba připravit?

- *přívod elektrické energie k jednotce 230V,50Hz
- *pro jednotky typu 245C a 245H dva průduchy ve zdi o průměru 162mm, jednotky typu 245SC H2O a 235HP H2O jsou napojeny na stávající rozvody vody, průduchy tedy nepotřebují

Zapojení jednotky na stávající rozvod topení.

Argo XFETTO má sériově zabudovaný PWW ventil, který spolu s dodávaným přípojevacím setem slouží k zapojení místo stávajícího radiátoru.

Energie

Jednotka je zařazena do energetické třídy A, při funkci "radiátor s ventilátorem" má příkon pouhých 27W, během provozu chlazení či topení tepelným čerpadlem pak cca 1kw. Patří tak celoročně mezi nejúspěšnější zařízení.

TYP

ARGO Xfetto 245C
 pouze chlazení + PWW

		chlazení	topení
chladicí/topný výkon	kw	2,45	/
	Btu/h	8360	
	kcal/h	2110	
topný výkon(PWW)70°C	kW	2,1	
energetická třída	ABCDEFG	A	
E.E.R / C.O.P	kW	2,61	
průtok vzduchu	m ³ /h	330-300-280	
odvlhčení	l/h	1,2	
počet rychlostí ventilátoru(chlazení)		3 + Auto	
počet rychlostí ventilátoru(PWW)		3	
hladina akustického tlaku(chlazení)	dBa	45-43-41	
hladina akustického tlaku(PWW)	dBa	42-39-32	
napětí	V/Ph/Hz	230-1-50	
příkon(chlazení)	kW	0,935	
roční energetická potřeba	kWh	467,5	
příkon(PWW)	kW	0,027	
průduch ve zdi	mm	162	
přípojení vody		1/2"	
odvod kondenzátu		není nutné	
váha netto	kg	50	
rozměry(V/Š/H)	mm	735/839/260-280	

TYP

ARGO Xfetto 235H
 pouze chlazení + PWW

		chlazení	topení
chladicí/topný výkon	kw	2,35	2,25
	Btu/h	8 020	7 700
	kcal/h	2 020	1 935
topný výkon(PWW)70°C	kW	2,1	
energetická třída	ABCDEFG	A	C
E.E.R / C.O.P		2,61	2,64
průtok vzduchu	m ³ /h	330-300-280	
odvlhčení	l/h	1,2	
počet rychlostí ventilátoru(chlazení)		3 + Auto	
počet rychlostí ventilátoru(PWW)		3	
hladina akustického tlaku(chlazení)	dBa	45-43-41	
hladina akustického tlaku(PWW)	dBa	42-39-32	
napětí	V/Ph/Hz	230-1-50	
příkon(chlazení)	kW	0,9	0,85
roční energetická potřeba	kWh	450	
příkon(PWW)	kW	0,027	
průduch ve zdi	mm	162	
přípojení vody		1/2"	
odvod kondenzátu		nutný	
váha netto	kg	52	
rozměry(V/Š/H)	mm	735/839/260-280	