

# TEPELNÁ ČERPADLA VZDUCH/VODA S INVERTOREM

## EcoAir 614M a 622M

Tepelná čerpadla získávají energii ze vzduchu a předávají ji do otopné vody pro vytápění a přípravu teplé vody. Pracují až do -22 °C venkovní teploty a zajišťují výstupní teplotu otopné vody až 65 °C. Jedná se o třífázová tepelná čerpadla se SCROLL kompresorem s regulací otáček (invertorem) a dlouhou životností. Výkon tepelných čerpadel se v průběhu roku přizpůsobuje požadavkům domu na vytápění.

- Nový SCROLL kompresor s regulací otáček a dlouhou životností
- Inteligentní odmrazování
- SCOP 4,93
- Energetická třída s regulací A+++
- Vhodné pro kombinaci s třífázovou fotovoltaickou elektrárnou

Tato tepelná čerpadla se snadno instalují, dosahují vysokého topného faktoru COP a jsou při provozu extrémně tichá. Systém inteligentního odmrazování monitoruje nepřetržitě stav tepelných čerpadel a spustí odmrazování na nezbytně nutnou dobu až v okamžiku, kdy je to opravdu třeba, což přispívá k vysoké účinnosti těchto tepelných čerpadel.



*\*Energetická třída pro sestavu s regulací za průměrných teplotních podmínek pro nízkoteplotní aplikaci*

TECHNICKÉ PARAMETRY				EcoAir 614M	EcoAir 622M
Výkon		[kW]		3-13	4-24
Sezónní topný faktor SCOP		[-]		4,9	4,93
Teplota vzduch/výstup TČ v °C	A7/W35* 20 ot./s	Výkon	[kW]	2,55	4,75
		Příkon	[kW]	0,54	0,94
		Topný faktor	[-]	4,71	5,07
	A2/W35* 50 ot./s	Výkon	[kW]	5,31	8,27
		Příkon	[kW]	1,31	2,19
		Topný faktor	[-]	4,05	3,78
	A-7/W35* 120 ot./s	Výkon	[kW]	8,69	13,99
		Příkon	[kW]	3,94	6,03
		Topný faktor	[-]	2,21	2,32
Rozměry a hmotnost		Šířka	[mm]	1245	1375
		Výška	[mm]	1080	1180
		Hloubka	[mm]	545	645
		Hmotnost	[kg]	174	192
Hladina akustického výkonu		[dB(A)]		52	55
Hladina akustického tlaku ve vzdálenosti		5 m	[dB(A)]	33	36
		10 m	[dB(A)]	27	30
SVT kód		[-]		23194	23195
Objednací kód		[-]		17156	17157

*\*Hodnoty naměřeny dle EN 14 511 včetně odmrazovacího cyklu.*

Tepelná čerpadla EcoAir 600M dodáváme bez oběhových čerpadel. Instalují se výhradně s čerpadlovými skupinami CSE IR - viz strana 24, vnitřní jednotkou RegulusBOX - viz strana 20 nebo RegulusHBOX - viz strana 22.