

# TEPELNÁ ČERPADLA VZDUCH/VODA ON/OFF

## EcoAir 406 - 420

Třífázová tepelná čerpadla vzduch/voda on/off, která pracují až do -22 °C venkovní teploty a zajišťují výstupní teplotu otopné vody až 65 °C. Tato řada vzduchových tepelných čerpadel byla vyvinuta s využitím nejmodernějších technologií pro dosažení co nejlepších parametrů. Pro co nejlepší využití energie vzduchu jsou vybavena extra velkým vzduchovým výměníkem (výparníkem). Pro vysoký topný faktor a efektivní práci i při velmi nízkých teplotách vzduchu jsou osazena nejnovějšími kompresory a elektronickým expanzním ventilem.

- SCOP až 3,92
- Energetická třída s regulací A++



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

TECHNICKÉ PARAMETRY				EcoAir 406	EcoAir 408	EcoAir 410	EcoAir 415	EcoAir 420
Sezónní topný faktor SCOP		[-]		3,85	3,92	3,92	3,76	3,71
Teplota vzduch/výstup TČ v °C	A7/W35*	Výkon	[kW]	6,22	7,83	11,45	16,19	17,52
		Příkon	[kW]	1,30	1,62	2,36	3,53	4,23
		Topný faktor	[-]	4,78	4,83	4,86	4,58	4,15
	A2/W35*	Výkon	[kW]	4,69	6,02	8,80	11,42	14,55
		Příkon	[kW]	1,28	1,60	2,30	3,24	4,13
		Topný faktor	[-]	3,66	3,76	3,83	3,52	3,52
	A-7/W35*	Výkon	[kW]	3,87	4,73	7,32	9,96	11,51
		Příkon	[kW]	1,25	1,57	2,29	3,27	3,94
		Topný faktor	[-]	3,10	3,02	3,19	3,04	2,92
Rozměry a hmotnost		Šířka	[mm]	1245	1245	1375	1375	1375
		Výška	[mm]	1075	1075	1175	1175	1175
		Hloubka	[mm]	545	545	610	610	610
		Hmotnost	[kg]	120	126	180	187	190
Hladina akustického výkonu		[dB(A)]		56	58	58	64	66
Hladina akustického tlaku ve vzdálenosti		5 m	[dB(A)]	34	36	36	44	44
		10 m	[dB(A)]	28	30	30	39	39
SVT kód		[-]		4718	4756	4760	1155	1156**
Objednací kód		[-]		13243	13244	12994	12995	12848

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

\*\*Pouze pro Kotlíkové dotace, ne pro NZU 2021+

Tepelná čerpadla řady 400 jsou vybavena omezovačem maximálního proudu při startu kompresoru.

Tepelná čerpadla EcoAir 400 dodáváme bez oběhových čerpadel. Instalují se výhradně s čerpadlovými skupinami CSE IR (viz strana 24) nebo vnitřní jednotkou RegulusBOX (viz strana 18).