



MEST EFFEKTIVE BRUGSVANDSVARMEPUMPE

»» BASIC 200

Betydelig forbedret, den næste generation af den mest populære varmepumpe i Polen. Sikrer besparelse på op til 2.800 kWh om året**. Tilbyder rekordhøj effektivitet og det laveste energiforbrug - kun 679 kWh om året. Den stor varmtvandsbeholder garanterer komforten af varmt vand til en familie på 4-5 personer.

Basic varmepumpen passer perfekt til centralvarmekedlen – udenfor opvarmning sæsonen vil den producere varmt brugsvand ved hjælp af varmepumpen og om vinteren kan den opvarme brugsvand ved hjælp af centralvarmekedlen som kan tilsluttes spiralveksler, som tanken er udstyret med.

Luft til vand varmepumpe til boligventilation og brugsvand produktion med 200L VVB

»»» BASIC



Økologisk Basic er den bedste, polske varmepumpe skabt til boligventilation og produktion af varmt brugsvand. Ved at suge brugt og forurenede luft fra bolig genvinder den varme fra udsugningsluften takket være den lille, indbyggede varmepumpe og udnytter varme til brugsvandopvarmning. Kræver ikke den store installation af luftkanaler på loftet. Har kun brug for en streng dvs. udsugningskanalstreng. Velegnet til opstilling inde i bolig – bryggers, baggang osv.

- ▶ COP værdi (A15/W10-55) netop nu 3,49¹ ifg. Nyeste krav.
- ▶ Energi effektiviteten 151%.
- ▶ Opvarmning af brugsvand op til 55 gr. C.
- ▶ Berørings kontrolpanel med ECO, Legionella, Party funktioner med mulighed for at styre solfanger.²
- ▶ 200L beholder med mulighed for tilslutning af ekstern varmekilde.
- ▶ Mulighed for at oprette eget døgn og ugeprogram.
- ▶ Indbygget 2 kW el-patron som standard.
- ▶ Affugtning samt delvis nedkøling af bolig.
- ▶ Gennemsnits energiforbrug på under 2 kWh / pr. døgn.
- ▶ Findes også med en 270 L beholder med 1 eller 2 spiralveksler (e) eller som 300 L beholder med 1 spiralveksler.

Specifikationer	Enhed	Basic 200 L med 1 spiral	Basic 270 L med 1 spiral	Basic 270 L med 2 spiraller	Basic 300 L med 1 spiral
Katalog nr.	-	09-353102	09-355102	09-355202	09-356100
COP	-	3,49 (A15/W10-55) ¹	3,06 (A15/W10-55) ¹	3,06 (A15/W10-55) ¹	2,36 (A15/W10-55) ¹
		3,76 (A20/W10-55) ¹	3,36 (A20/W10-55) ¹	3,36 (A20/W10-55) ¹	2,69 (A20/W10-55) ¹
Varmeeffekt	kW	2	2	2	2
Total varmeeffekt (VP + el patron)	kW	4	4	4	4
Nominelt forbrug af varmepumpe	kW	0,402	0,413	0,413	0,418
Varmespiralens hedeeflade	m ²	1,0	1,0	1,0 / 0,7	1,0
Maksimal brugsvandstemperatur	°C	55	55	55	55
Spænding	V / Hz	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50
Temperaturer arbejdsområde	°C	+7 ÷ +35	+7 ÷ +35	+7 ÷ +35	-7 ÷ +35
Beholderkapacitet	l	200	270	270	300
Beholder maksimum arbejdstryk	MPa	1,0	1,0	1,0	1,0
Spiralens maksimale arbejdstryk	MPa	1,6	1,6	1,6	1,6
Lydniveau ³	dB	57	56	56	62
Nominel luftstrøm	m ³ /h	365	313	313	328
Diameter af luftkanaler	mm	160	160	160	160
Maksimal længde af luftkanaler	m	10	10	10	10
Dimensioner	mm	1500 x 670	1730 x 670	1730 x 670	1900 x 670
Nettovægt	kg	120	130	150	135
ErP	Energieffektivitetsklasse	A+	A+	A+	A

^{*} Detaljer i garantikortet.

^{**} I forhold til en elvandvarmer. Forudsat at vandforbruget vil være omkring 200 L / pr. dag; vandafsningsprofil L (Basic 200).

¹ Ifølge PN-EN 16147; A - lufttemperatur; W - temperaturområde for vandopvarmning; vandafsningsprofil L (Basic 200), XL (Basic 300).

² Ved behov for solfanger styring skal der tilkøbes en PT1000 føler.

³ Ifølge EN 12102 norm.

Importør:



Alfredsen ApS
www.alfredsen.nu
alfredsen@alfredsen.nu
Mobil +45 60 77 22 01

Forhandler