

SVERIGEPUMPEN NORDIC MULTI



(Upp till)
3 Innedelar
1 Utedel



Sverigepumpen Nordic Multi Multisystem för extrema förhållanden

Med upp till tre innedelar kopplade till samma utedel och värmedrift till $-35\text{ }^{\circ}\text{C}$ är Nordic Multi en idealisk och flexibel lösning när man vill ha optimal luftfördelning i nordiskt klimat.

Modellen är kompatibel med de högteknologiska innedelarna Super Z och Prima Y som erbjuder funktioner som WiFi-styrning, Aerowings och nanoe™ X luftrening.

Sverigepumpen Nordic Multi är ett effektivt värmesystem som kombinerar hög komfort med låga energikostnader för uppvärmning.

Sverigepumpen har som äldsta distributör av värmepumpar i Norden varit med och utvecklat värmepumpen för Nordiska klimatet sedan starten 1989 tillsammans med våra tillverkare.

$-35\text{ }^{\circ}\text{C}$

Effektivt vid utetemperatur ned till $-35\text{ }^{\circ}\text{C}$

10,60 kW

Max värmeeffekt

nanoe™ X

Marknadens bästa luftrening

Inbyggt
WIFI

Styr och övervaka värmepumpen via app



AEROWING



SVERIGEPUMPEN NORDIC MULTI DUO/TRIPPEL

Teknisk data för väggmonterad inne/utedel



Utomhusenhet			NM Duo	NM Trippel
Värme kapacitet	Nominell (min. - max.)	kW	6,40 (1,70 - 8,70)	8,60 (1,70 - 10,60)
COP			4,71	4,50
Värme kapacitet / COP vid -15 °C	Max.	kW / W/W	6,40 / 2,30	6,80 / 2,47
Värme kapacitet / COP vid -25 °C	Max	kW / W/W	4,40 / 1,80	4,80 / 1,85
Anslutningseffekt värme	Nominell (min. - max.)	kW	1,36 (0,32 - 2,40)	1,91 (0,32 - 2,86)
SCOP			4,60 A++	4,60 A++
SEER			8,00 A++	8,00 A++
Kylkapacitet	Nominell (min. - max.)	kW	5,30 (2,11 - 7,50)	7,50 (2,11 - 8,80)
EER			4,42	3,95
Anslutningseffekt kyla	Nominell (min. - max.)	kW	1,20 (0,36 - 2,00)	1,90 (0,38 - 2,42)
Lämplig säkring	Värme / Kyla	A	16	16
Spänning		V	230	230
Ljudtrycksnivå	Värme / Kyla (Hög)	dB(A)	49 / 49	53 / 49
Mått / Nettovikt	H x B x D	mm / kg	795 x 875 x 320 / 58	795 x 875 x 320 / 62
Rördimension	Vätska / Gasrör	Tum	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"
Totalt rörlängdsintervall		m	50	60
Max höjdskillnad			15	15
Rörlängdsintervall till en enhet		m	3 ~ 25	3 ~ 25
Förfylld för		m	30	30
Efterfyllning		g/m	20	20
Köldmedium (R32) / CO2 Eq.		kg / T	1,92 / 1,296	2,42 / 1,634
Driftområde	Värmedrift Min/Max	°C	-25 ~ +24 /	-25 ~ +24 /
	Kyldrift Min/Max	°C	-10 ~ +46	-10 ~ +46

Inomhusenhet	Värme kapacitet	Kylkapacitet	Anslutning in/ut	Ljudtrycksnivå	Mått / Nettovikt	Röranslutning
	kW	kW	mm	dB(A)	mm / kg	Tum
Innedel Super Z						
Super 25 Z	3,60	2,50	4x1,5	(Kyla) 41 / 25 / 19 (Värme) 45 / 24 / 18	295 x 870 x 229 / 11	1/4" - 3/8"
Super 35 Z	4,50	3,50	4x1,5	(Kyla) 44 / 28 / 19 (Värme) 45 / 25 / 18	295 x 870 x 229 / 11	1/4" - 3/8"
Innedel Prima Y						
Prima 25 Y	3,60	2,50	4x1,5	(Kyla) 39 / 25 / 21 (Värme) 42 / 27 / 19	295 x 870 x 229 / 10	1/4" - 3/8"
Prima 35 Y	4,50	3,50	4x1,5	(Kyla) 42 / 28 / 21 (Värme) 44 / 30 / 19	295 x 870 x 229 / 10	1/4" - 3/8"
Prima 50 Y	6,80	5,00	4x2,5	(Kyla) 44 / 37 / 30 (Värme) 44 / 37 / 30	295 x 1040 x 244 / 12	1/4" - 1/2"

Distributör



Kinnan AB
Traktorgatan 2
745 37 Enköping
www.kinnan.se

Återförsäljare