

IVT Aero 600-1

Luft/luftvärmepump.

För nordiskt klimat. Ger effektiv värme även när utemperaturen närmar sig $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Värme och kyla. Behagligt inomhusklimat både på vintern och sommaren.

Renare luft. Jonisering, filter och rengöring för en fräschare känsla inomhus.

Jämn komfort. Luftflödet sprids i flera riktningar för en behagligare temperatur i hela rummet.

Byggd för att hålla. Korrosionsskydd och genomtänkta trygghetsfunktioner bidrar till lång livslängd.

Fyra modeller. Välj den storlek som passar ditt behov.



Värme, svalka och trivsel i flera storlekar.

IVT Aero 600-1 är utvecklad för att göra vardagen lite mer behaglig. Den kombinerar värme och kyla med hög energieffektivitet och passar perfekt som komplement till ditt befintliga värmesystem. Eftersom den finns i flera storlekar är det lätt att hitta en modell som passar just ditt hem – från den lilla stugan till den stora villan.



IVT
VÄRMEPUMPAR



Med IVT Aero 600-1 anpassas temperaturen efter hur rummet används. Följ mig-funktionen mäter temperaturen där fjärrkontrollen är placerad, så att komforten hamnar där du är. Luftflödet kan riktas i flera olika riktningar, manuellt eller automatiskt, för att ge en jämn och behaglig spridning i hela rummet. Det skapar en mer följsam upplevelse, både till vardags och när vädret skiftar.

En behaglig inomhusmiljö handlar inte bara om rätt temperatur, utan också om lugn och ro. Därför är IVT Aero 600-1 utvecklad för att arbeta tyst och pålitligt i bakgrunden. När du vill märka skillnad direkt hjälper turbo-läget till att snabbt förändra temperaturen, medan den stabila konstruktionen bidrar till trygg drift över tid.

Värmepumpen bidrar också till en fräschare känsla i hemmet. Jonisering, filter och automatisk rengöring hjälper till att minska damm och partiklar i luften, samtidigt som enheten hålls fräsch över tid. Med WiFi-tillbehör kan du dessutom styra värmepumpen via mobilen eller rösten och anpassa temperaturen efter din vardag, även när du inte är hemma.

IVT Aero 600-1 är byggd för lång livslängd och för att ge pålitlig komfort även när förutsättningarna förändras. Korrosionsskydd och genomtänkta funktioner bidrar till stabil drift och en tryggare vardag.

Totalt 5 års trygghet ingår – 3 års garanti och 2 års försäkring.

Du kan även förlänga skyddet i upp till 20 år genom vår Plusförsäkring via Arctic. Läs mer på ivt.se

Teknisk fakta IVT Aero 600-1

Modell	Aero 603-1	Aero 604-1	Aero 605-1	Aero 607-1
Energiklass Värmedrift / Kyl drift	A++ / A+++	A++ / A+++	A++ / A++	A++ / A+++
Avgiven värmeeffekt min – max	0,88 – 4,4 kW	0,88 – 4,54 kW	1,29–6,0 kW	1,55–8,21 kW
Avgiven kyleffekt min – max	1,32 – 3,81 kW	1,32 – 3,96 kW	1,93 – 6,15 kW	2,1 – 8,2 kW
SCOP ¹⁾	4,6	4,6	4,1	4,6
SEER ¹⁾	8,6	8,5	7,5	8,6
Arbetstemperatur Värmedrift (°C ute)	-30 till 24	-30 till 24	-30 till 24	-30 till 24
Arbetstemperatur Kyl drift (°C ute)	-15 till 50	-15 till 50	-15 till 50	-15 till 50
Ljudeffekt innedel	58 dB(A)	59 dB(A)	64,5 dB(A)	66 dB(A)
Ljudeffekt utedel	64 dB(A)	65 dB(A)	60 dB(A)	64 dB(A)
Ljudtryck innedel ²⁾ Silent / Soft / Low / High	21/22/32/37 dB(A)	21/22/33/40 dB(A)	19/28/35/42 dB(A)	19/30/39/44 dB(A)
Ljudtryck utedel	57 dB(A)	57,5 dB(A)	59 dB(A)	59,5 dB(A)
Innehåller fluorerade växthusgaser	Ja	Ja	Ja	Ja
Köldmedie	R32	R32	R32	R32
GWP ²⁾	675 kg CO ₂ e	675 kg CO ₂ e	675 kg CO ₂ e	675 kg CO ₂ e
Vikt köldmedie	0,69kg	0,69 kg	1,4 kg	1,7 kg
CO ₂ -ekvivalent	0,47 ton CO ₂ e	0,47 ton CO ₂ e	0,95 ton CO ₂ e	1,15 ton CO ₂ e
Hermetiskt slutet	Nej	Nej	Nej	Nej
Elektrisk inkoppling	220 – 240V / 50Hz	220 – 240V / 50Hz	220 – 240V / 50Hz	220 – 240V / 50Hz
Max effektförbrukning	1400 W	1450 W	2700 W	3100 W
Mått inomhusdel (bredd×djup×höjd)	795x225x295 mm	795x225x295 mm	965x239x319 mm	1140x275x370 mm
Mått utomhusdel (bredd×djup×höjd)	805x330x554 mm	805x330x554 mm	890x342x673 mm	946x410x810 mm
Vikt inomhusdel / utomhusdel	10,2 / 28,4 kg	10,2 / 28,4 kg	12,3 / 43,8 kg	20 / 53,5 kg

1) Medelklimat. 2) Driftläge kyla 3) Global warming potential.

Scanna QR-koden
för fler tekniska uppgifter
eller besök ivt.se.

