



ComfortZone RX95

Vår effektivaste utbytespump

Dags att byta? Spara upp till 50% från dag ett!

ComfortZone RX95 är den perfekta uppgraderingen för dig som vill sänka dina energikostnader och få en jämnare uppvärmning året runt.

Den varvtalsstyrda tekniken gör att pumpen anpassar sig efter ditt behov, vilket ger högre effektivitet och lägre driftkostnader än traditionella on-off-värmepumpar.

Därför ska du välja RX95

- ✓ Spara upp till 50% på uppvärmning jämfört med äldre pumpar.
- ✓ Jämnare inomhusklimat med varvtalsstyrd kompressor.
- ✓ Tystgående med en ljudnivå på endast 43 dB(A).
- ✓ Smidig att installera – ersätter äldre frånluftsvärmepumpar.
- ✓ Hög energieffektivitet – en investering som snabbt lönar sig.





Smart teknologi – bättre prestanda

RX95 är framtagen för att ge stabil uppvärmning och rikligt med varmvatten, samtidigt som den håller energiförbrukningen låg. Den smarta varvtalsstyrningen säkerställer att värmepumpen arbetar effektivt året runt, utan onödigt slitage.

Teknisk information	Enhet	Värde
Effekt		
Energiklass		A++ / A
Nominell angiven värmeeffekt	kW	3,2
SCOP ¹		4,6
Kompressor		
Typ		Rotation
Värmesystem		
Max framledningstemperatur	C	55
Max tillåtet driftstryck	MPa (bar)	2,5
Varmvatten		
Energiklass		A
Volym varmvattentank	L	170
Beredare		Rostfri slingtank
Varmvattenkapacitet 40 grader	L	235
Elektrisk anslutning		
Inkoppling		3x400V+N ~50Hz
Avsäkring	A	16
Elpatron	kW	6

Långsiktig trygghet och enkel installation

Designad för att ersätta äldre frånluftsvärmepumpar utan omfattande ombyggnationer. Med en ljudnivå på endast 43 dB(A) och en robust konstruktion får du en driftsäker, tyst och energieffektiv lösning som håller i många år.

Teknisk information	Enhet	Värde
Allmänt		
Reglering		Manöverpanel med ratt / App
Max ljudeffekt	dB(A)	43
Max luftflöde	l/s	90
Tilluftsmodul		Tillbehör
Mått (bredd/djup/höjd)	mm	600/650/2100
Reshöjd	mm	2200
Vikt	kg	210
RSK-nummer		625 40 01
Köldmedieuppgifter		
Köldmedie		R32
GWP ²	Kg CO ₂ -e	675
Vikt köldmedie	Kg	0,72
CO ₂ -ekvivalent	Ton CO ₂ -e	0,486
Hermetisk slutet		Ja
Ventilation		
Ventilationsanslutningar	mm	125
Krav på täthetsklass		B
Diffusionstät avlufts kanal		Ja
Isolering avlufts kanal		PE30



Läs mer på www.comfortzone.se

Comfortzone AB
Sjöflygvägen 35
183 62 Täby

1) Enligt EN14825 medelklimat, vid 41,7 l/s & 35°C framledning

2) Global warming potential