

Produktblad

Type	luft til vand varmepumpe		
Model		RS20V/L	
Temperatur påføring		55°C	35°C
Sæsonbestemt energieffektivitetsklasse for rumopvarmning, gennemsnitligt klima		A ⁺⁺	A ⁺⁺⁺
Nominel varmeeffekt , gennemsnitligt klima	[KW]	17	17
Årligt energiforbrug , gennemsnitligt klima *	[KWh]	9988	7294
Sæsonbestemt energieffektivitet ved rumopvarmning ηs, gennemsnitligt klima		140%	188%
SCOP, gennemsnitligt klima		3.57	4.78
Lydeffektniveau LWA, udendørs	[dB(A)]	75	
Nominel varmeeffekt, koldere klima	[KW]	16	16
Årligt energiforbrug , koldere klima*	[KWh]	13090	10450
Sæsonbestemt energieffektivitet ved rumopvarmning ηs, koldere klima		118%	149%
SCOP, koldere klima		3.03	3.79
Nominel varmeeffekt, varmere klima	[KW]	19	19
Årligt energiforbrug , varmere klima *	[KWh]	6331	4460
Sæsonbestemt energieffektivitet ved rumopvarmning ηs, varmere klima		161%	226%
SCOP, varmere klima		4.11	5.72
Dimension (H X B X D)	[mm]	1570×1060×420	
Vægt	[kg]	170	
Strømkilde		380-415V/3N~/50Hz	

* Det årlige energiforbrug kWh pr. år baseret på standardtestresultater. Det faktiske energiforbrug afhænger af, hvordan apparatet anvendes, og hvor det er placeret.

Demontering, genanvendelse og bortskaffelse

Demontering

- ▶ Enheden er sikkert frakoblet fra strømforsyningen og beskyttet mod at blive tændt igen.
- ▶ Saml alle medier sikkert.
- ▶ Adskille komponenter efter deres materialer.

Bortskaffelse og genanvendelse

- ▶ Bortskaffelse af miljøskadelige medier i henhold til lokale regler, f.eks. frostvæske blanding, kølemiddel.
- ▶ Genbrug eller sikre korrekt bortskaffelse af enhedskomponenter og emballagematerialer i henhold til lokale regler.