



Energisentrum

Riello Aaria AMW Eco Line

Inverter varmepumper

3 nye modeller på 3,5—4,4 og 6,0 kW maksimal varmeeffekt



Nyhet!



- Flott design og topp ytelse!
- Høy effekt ved lave utetemperaturer, yter hhv 2,7—3,7 og 5,2kW v/-10°C!
- SCOP på 3,8 (A v/Pdesign -10°C)
- Laveste utetemperatur -20°C
- "Anti trekk" funksjon
- Powerfunksjon- rask oppvarming
- Softfunksjon- støysvak (fra 23dB)
- Avansert filtreringssystem for ren inneluft med plasmafilter og ionisering
- Autorestart ved strømbortfall
- R410A kuldemedie
- Spesialbehandlet utebatteri
- Store drensåpninger i bunn på utedelen



Lekre detaljer på innedelen

Denne varmepumpen har det du trenger og ennå litt til!



Dette er varmepumpen for deg som vil ha topp ytelse, topp design og de beste garantiene!

Den monteres fortrinnsvis på en kortvegg i det største rommet i den etasjen du bruker mest— for best mulig arealdekning og energisparing. Annen plassering kan også være aktuelt, sammen finner vi den beste løsningen.

Innedel henges på medfølgende veggplate, utedel på braketter eller stativ. Rørpakke med signalkabel legges opp mellom innedel og utedel. Montasjen SKAL utføres av offentlig sertifisert personell!

Et flott produkt med høy kvalitet til konkurransedyktig pris!

Plassering av inne og utedel er helt vesentlig for sluttoplevelsen av komfort og etter hvert besparelse.

- Ja takk begge deler fungerer ikke i en verden bestemt av fysikk og termodynamikk

Derfor kan det hende at noen er bedre tjent med å ha 2 eller flere innedeler på samme utedel. Vi har mange varianter og kapasiteter—Spør oss gjerne om tilbud til akkurat din bolig eller ditt prosjekt!



Tekniske data						
Typebetegnelse/ bestillingskode	Nominell effekt Kjøling/varme	Maksimal Varmeeffekt +7°C/-10°C	Dimensjoner Høyde-lengde-dybde	Rør L/H	Rør- dimensjon	Kulde- medie R410A
	kW	kW	mm	m	mm	Kg
Aaria AMW 25N	2,6/3,0	3,5/2,7	272-805-205 (i)	15/10	6,35-9,52	0,85
Set 20085212	0,7/0,77	0,35-1,3	543-783-255 (u)			
Aaria AMW 35N	3,5/4,0	4,4/3,7	272-805-205 (i)	15/10	6,35-9,52	1,2
Set 20085231	1,06/1,07	0,38-1,98	543-783-255 (u)			
Aaria AMW 50N	5,2/5,7	6,0/5,2	310-960-235 (i)	15/15	6,35-12,7	1,3
Set 20085214	1,57/1,58	0,41-2,35	688-810-288 (u)			

Oppgitte data for varmeeffekt er ved 20°C innetemperatur og +7°C og -10°C utelufttemperatur. Ytterligere informasjon kan hentes på vår hjemmeside eller ved henvendelse til vårt kontor. Våre tall for SCOP og ytelse er ved Pdesign -10° som er den midterste europeiske klimasonen. Ved sammenligning, bruk sammenlignbare tall!

Energisentrum AS - 6263 SKODJE
Telefon 70 27 41 41 - epost mailbox@energisentrum.no