



X-REVO Vägghmonterad

Luft/Luftvärmepump

Datablad | Utgåva SE01



Funktion/Känsla

Omgivningstemperaturen mäts i fjärrkontrollen och skickas till inomhusenheten som reglerar efter inställd temperatur



Ekonomifunktion

I det här läget kommer luftvärmepumpen att begränsas för att minimera energiförbrukning



Fläktfunktion

Förhindrar bildandet av mögel och dålig lukt genom att upprätthålla den påslagna fläkten efter att enheten har stängts av så att kondensat kan avtappas



Dammfilter

Inomhusenheten är utrustad med ett filter för att rena miljön från damm



Mall för enkel installation

Monteringsmallen för de interna väggensheterna medföljer av n. 2 plaststöd, som gör att du kan distansera den inre enheten från väggen, vilket underlättar fasoperationer installation.



Köldmediegas



Kompressor garanti



Lågt ljud



WIFI-KONTROLL (TILLVAL)

Genom att ladda ner den kostnadsfria ConnectLife-appen kan du använda enheten för att justera huvudfunktionerna av Luftvärmepumpen X-REVO.



WIFI



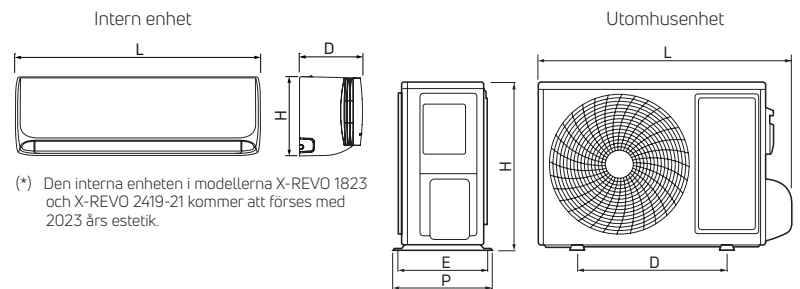
comfort delivered by


EMMETI

Teknisk data

Kod		07011140	07011145	07010643	07010647
Modell		X-REVO-0924	X-REVO-1224	X-REVO-1823 (*)	X-REVO-2419-21 (*)
Storlek	kBtu	9	12	18	24
Data i enlighet med förordningarna (EU) nr 206/2012 och nr 626/2011. Tillämpade harmoniserade standarder: EN12102-1, EN14825, EN14511					
Kylprojektbelastning ⁽¹⁾	Pdesignc kW	2,6	3,1	5,2	7,0
Energieffektivitetsklass för kylning		A++	A++	A++	A++
SEER		6,5	6,6	6,5	8,0
Indikativ årlig energiförbrukning vid kylning	QCE kWh/y	140	164	281	307
Klimatzon för projekt vid uppvärmning		Medium	Medium	Medium	Medium
Uppvärmningsprojektbelastning ⁽²⁾	Pdesignh kW	2,4	3,3	5,2	5,0
Försäkrad kapacitet under projektförhållanden	kW	1,9	2,7	4,0	4,0
Energieffektivitetsklass inom uppvärmning		A+	A+	A+	A++
SCOP		4,4	4,4	4,2	4,6
Indikativ årlig energiförbrukning inom uppvärmning	QHE kWh/y	764	1056	1732	1518
Prestanda i enlighet med EN14511-standarder					
Kylkapacitet ⁽³⁾ nom (min-max)	kW	2,60 (0,80 - 3,20)	3,10 (0,90 - 3,30)	5,20 (1,40 - 6,20)	7,00 (1,60 - 8,25)
Absorberad effekt i kylning ⁽³⁾ nom (min-max)	kW	0,76 (0,19 - 1,20)	0,89 (0,18 - 1,10)	1,57 (0,32 - 2,00)	1,80 (0,35 - 3,20)
Värmekapacitet ⁽⁴⁾ nom (min-max)	kW	2,80 (0,80 - 3,80)	3,30 (1,00 - 3,90)	5,80 (1,80 - 6,50)	7,50 (1,50 - 9,00)
Absorberad effekt i uppvärmning ⁽⁴⁾ nom (min-max)	kW	0,67 (0,19 - 0,91)	0,83 (0,22 - 1,05)	1,46 (0,35 - 1,75)	2,02 (0,30 - 3,45)
EER ⁽³⁾ / COP ⁽⁴⁾ nom		3,42 / 4,18	3,48 / 3,98	3,31 / 3,97	3,89 / 3,71
Kylmedelspåfyllning R32 (GWP = 675) / CO ₂ ekv.	kg / t	0,48 / 0,32	0,66 / 0,45	1,17 / 0,79	1,70 / 1,15
Max avstånd mellan I.U. och E.U.	m	20	20	20	15
Max. nivåskillnad mellan I.U. och E.U.	m	10	10	15	5
Kylmedelsrör (vätska)	Ø mm (inch)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)
Kylmedelsrör (gas)	Ø mm (inch)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,70 (1/2)	15,88 (5/8)
Intern enhetsmodell		X-REVO-0924W	X-REVO-1224W	X-REVO-1819W-21	X-REVO-2419W-21
Nätspänning	V/ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Nominell absorberad effekt	W	40	40	70	50
Maximal absorberad ström	A	0,25	0,25	0,50	0,35
Kylkapacitet ⁽³⁾ nom	kW	2,60	3,10	5,20	7,00
Avfuktning ⁽³⁾ nom	ℓ/h	1,0	1,0	1,4	2,5
Uppvärmningskapacitet ⁽⁴⁾ nom	kW	2,80	3,30	5,80	7,50
Luftflödeshastighet super ⁽⁵⁾ (max-med-min)	m ³ /h	600 (550-435-350)	600 (550-435-350)	1080 (1000-750-500)	1200 (1100-880-600)
Ljudeffektnivå ⁽⁵⁾	dB(A)	58	58	60	63
Ljudtrycksnivå ⁽⁵⁾ (max-min)	dB(A)	38 - 24	38 - 24	42 - 30	45 - 30
IP-skyddsgrad		IPX0	IPX0	IPX0	IPX0
Storlek på inomhusenhet	LxHxP mm	790x253x198	790x253x198	977x315x240	1148x315x242
Inomhusenhetens vikt	kg	7	7	12	13
Utomhusenhetsmodell		X-REVO-0924E	X-REVO-1224E	X-REVO-1823E	X-REVO-2419E
Driftområde för kylning	°C	-15÷43	-15÷43	-15÷43	-15÷43
Driftområde för uppvärmning	°C	-20÷24	-20÷24	-15÷24	-15÷24
Nätspänning	V/ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Maximal absorberad ström	A	6,5	7,0	12,3	15,2
Luftflöde ⁽³⁾	m ³ /h	1500	2000	2200	2800
Ljudeffektnivå ⁽⁵⁾	dB(A)	62	62	65	69
Ljudtrycksnivå ⁽⁵⁾	dB(A)	40	40	43	47
Kompressortyp		Rotary	Rotary	Rotary	Rotary
IP-skyddsgrad		IPX4	IPX4	IPX4	IP24
Storlek på utomhusenhet	LxHxP xDxE mm	740x490x290 x437x263	878x544x317 x530x290	905x586x338 x510x310	979x793x414 x662x390
Utomhusenhetens vikt	kg	21	25	33	60

- (1) Konstruktionsförhållanden för kylning:
inre temperatur = 27(19) °C; yttre temperatur = 35 °C.
- (2) Konstruktionsförhållanden för uppvärmning:
inre temperatur = 20 °C; yttre temperatur = -10 °C
- (3) Nominella standardkylförhållanden:
inre temperatur = 27(19) °C; yttre temperatur = 35 °C
- (4) Standardförhållanden vid uppvärmning:
inre temperatur = 20°C; yttre temperatur = 7°C;
- (5) Värde som hänvisar till riktningsfaktor lika med 2
i det öppna fältet och avstånd från enheten lika med 5 m;



EMMETI S.p.A. Unipersonale

Via Brigata Osoppo, 166
33074 Vigonovo byn Fontanafredda (PN) - Italien
Tfn 0434.567911 - Fax 0434.567901
www.emmeti.com - info@emmeti.com

Ett varumärke från Purmo-gruppen

LÄS MER
GÅ TILL VÅR WEBBPLATS
www.emmeti.com

