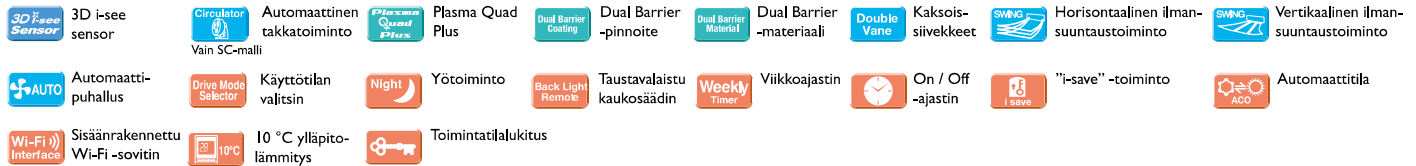


Ominaisuudet



Tekniset tiedot

Malli			RW25VGHZ-SC	RW35VGHZ-SC	
Sisäyksikkö			MSZ-RW25VG-SC	MSZ-RW35VG-SC	
Ulkoyksikkö			MUZ-RW25VGHZ-SC	MUZ-RW35VGHZ-SC	
Lämmitys	Energialuokka / SCOP		A+++ / 5,2	A+++ / 5,1	
	Pdesighn	kW	3,2	4,0	
	Lämmitysteho	Min - Max [nimellisteho]	kW	0,8 - 6,3 [3,2]	1,1 - 7,0 [4,0]
		Max -15 °C	kW	4,8	5,3
		Max -25 °C	kW	3,2	4,0
	Ottoteho	nimellisteho	kW	0,58	0,81
Jäähdytys	Energialuokka / SEER		A+++ / 11,2	A+++ / 9,4	
	Pdesignc		2,5	3,5	
	Jäähdytysteho	Min - Max [nimellisteho]	kW	0,9 - 3,5 [2,5]	1,0 - 4,0 [3,5]
		Ottoteho	nimellisteho	kW	0,435
Sisäyksikkö	Mitat (k x l x s)*		mm	305 x 998 x 247	
	Paino	kg	14,5	14,5	
	Ilmavirta (min-max)	Jäähdytys	m³/h	306 - 390 - 540 - 690 - 822	306 - 414 - 540 - 690 - 846
		Lämmitys	m³/h	306 - 468 - 570 - 702 - 846	306 - 468 - 570 - 702 - 870
	Äänenpaine (SPL) (min-max)	Jäähdytys	dB(A)	19 - 23 - 29 - 36 - 42	19 - 24 - 29 - 36 - 43
		Lämmitys	dB(A)	19 - 25 - 30 - 36 - 41	19 - 25 - 30 - 36 - 42
Ulkoyksikkö	Mitat (k x l x s)		mm	714 x 800 x 285	
	Paino	kg	39,5	40	
	Äänenpaine (SPL)**	Jäähdytys	dB(A)	36,5 / 46	39,5 / 49
		Lämmitys	dB(A)	39,5 / 49	40,5 / 50
Sähkönsyöttö	Yksikkö		Ulkoyksikkö	Ulkoyksikkö	
	Jännite / vaihe / taajuus	V / vaihe / Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	
	Maksimivirta	A	9,8	11,2	
	Varokekoko	A	10	13	
Putkitus	Koko	Neste, Kaasu	tuumaa	1/4, 3/8	
	Maksimi putkipituus tehdastyöllä	m	10	10	
	Maksimi putkipituus lisätäytöllä	m	20	20	
	Maksimi korkeusero	m	12	12	
Taattu toiminta-alue (ulkolämpötila)	Jäähdytys	°C	-10 - +46	-10 - +46	
	Lämmitys	°C	-35 - +24	-35 - +24	
Kylmäaine	Tyyppi / GWP		R32 / 675	R32 / 675	
	Tehdastyttö	kg	1,2	1,1	
	Maksimi lisätäyttö	kg	0,2	0,2	
Hankintaturvatuote			on	on	

Jäähdytystehoalue perustuu sisälämpötilaan 27 °C ja ulkolämpötilaan 35 °C. Lämmitystehoalue perustuu sisälämpötilaan 20 °C ja ulkolämpötilaan 7 °C.

*Sisäyksikön yläpuolella oltava vähintään 72 mm vapaata tilaa.

**Ulkoyksikön äänenpaine on ilmoitettu 3 ja 1 m:n päästä ulkoyksiköstä.

Oikeus muutoksiin pidätetään.