



Tak kassett (for isvann)



PCE 16



PCE 08

Felles inn i tak/himling

Elegant design

Regulerbare luftretninger

Kondenspumpe med nivåvakt

Friskluft tilkobling

Mikroprosessor styring:

- Master/slave funksjon
- RS 485 port
- Auto restart
- 24t Timer funksjon
- Ventil kontroll

Fjernkontroll



Tekniske spesifikasjoner

Modell			PCE 08 VS	PCE 16 VS
Antall vifter			1	2
Nominell luftmengde	H	m ³ /min	12.8	25
	M		10.4	21
	L		8.6	17.5
Nominell kjølekapasitet*	H	kW	4.98	9.04
	M		4.2	7.71
	L		3.52	6.52
Nominell følbar kjølekap.	H	kW	3.17	6.3
	M		2.84	5.6
	L		2.47	4.92
Nominell varmekapasitet**	H	kW	9.66	17.1
	M		8.15	15.04
	L		7.01	13.2
Nominell varmekapasitet***	H	kW	5.02	8.9
	M		4.25	7.9
	L		3.69	6.95
Lydnivå v/1 m (L/M/H)		dB(A)	42/44/46	46/49/52
Strømforsyning (V/f/Hz)			230/1/50	
Effekt, viftemotor		Watt	61.6	124
Strømforbruk, viftemotor		Ampere	0.264	0.584
Startstrøm, viftemotor		Ampere	0.792	1.752
Betjeningsenhet			Håndholdt fjernkontroll	
Vannmengde		l/h	940	1707
Trykkfall		KPa	13.9	15.4
Vannvolum		liter	1.8	2.84
Avløpstilkobling		mm (in)	19.05(3/4)	
Dimensjon kassett uten frontpanel	L	mm	570	1100
	B	mm	570	570
	H	mm	290	290
Dimensjon frontpanel		mm	650x650x28	690x1220x28
Vekt		kg	31	59
Rør tilkobling			Innvendig gjenger	
Tilkobling	inn	mm (in)	19.05(3/4)	
	ut	mm (in)	19.05(3/4)	

*Kjøling: 27°C db/19.5°C wb inngående lufttemperatur, 7°C vann inn og 12°C vann ut ved vannmengde oppgitt i tabell over.

**Varme: 20°C db inngående lufttemperatur, 70°C vann inn ved vannmengde oppgitt i tabell over.

***Varme: 20°C db inngående lufttemperatur, 50°C vann inn ved vannmengde oppgitt i tabell over.