

Modelové označení
Verze

Typ provozu	
Teplota přiváděného vzduchu (min)	°C
Teplota přiváděného vzduchu (max)	°C

Počet stupňů	
Průtok vzduchu	m³/h
Účinnost rekuperace tepla	%

Hladina akustického tlaku 3m	dB(A)
SEC specifická spotřeba energie *	kWh/(m³a)
SEC třída *	
AEC	
AHS /	

Napájení	V/Hz
Nominální výkon	W

Režimy
Ovládání

Váha	kg
Rozměry (š x v x h)	mm

Výměník
Ventilátor
Filtry
Čidla

Instalační pozice	
Instalační otvor	mm

DC40P			DC40E			DC40H		
BASIC	PREMIUM		BASIC	PREMIUM		BASIC	PREMIUM	
vícestupňový	+ automatický		vícestupňový	+ automatický		vícestupňový	+ automatický	
-15 [1:1] *	-15 [1:1] *		do -6 [1:1], do -10 [1:2] *	do -6 [1:1], do -10 [1:2] *		do 0 [1:1], do -5 [1:2] *	do 0 [1:1], do -5 [1:2] *	
45	45		45	45		45	45	
* poměr průtoku ve směru [přívod:odvod]								
4	4		4	4		4	4	
15 - 40	15 - 40		15 - 40	15 - 40		15 - 40	15 - 40	
94 - 88	94 - 88		84 - 77	84 - 77		94 - 88	94 - 88	
15 - 32	15 - 32		15 - 32	15 - 32		15 - 32	15 - 32	
-66,76	-27,24	-1,97						
A+	B	F						
0,08								
Průměr 0,26; Zima 0,52; Léto 0,12								
*Chladné klima/Průměrné klima/Teplé klima								
230/50	230/50		230/50	230/50		230/50	230/50	
20	20		20	20		20	20	
manuální 1-4	+ auto		manuální 1-4	+ auto		manuální 1-4	+ auto	
IR	+ WiFi aplikace, CO ₂ (prodej 9/2020)		IR	+ WiFi aplikace, CO ₂ (prodej 9/2020)		IR	+ WiFi aplikace, CO ₂ (prodej 9/2020)	
12,5 kg	12,5 kg		12,5 kg	12,5 kg		12,5 kg	12,5 kg	
455 x 425 x 105 (jednotka)	455 x 425 x 105 (jednotka)		455 x 425 x 105 (jednotka)	455 x 425 x 105 (jednotka)		455 x 425 x 105 (jednotka)	455 x 425 x 105 (jednotka)	
Ø260, 360-580 (průměr a délka tubusu)	Ø260, 360-580 (průměr a délka tubusu)		Ø260, 360-580 (průměr a délka tubusu)	Ø260, 360-580 (průměr a délka tubusu)		Ø260, 360-580 (průměr a délka tubusu)	Ø260, 360-580 (průměr a délka tubusu)	
křížový protiproudý			křížový protiproudý—entalpický			křížový protiproudý		
DC24V			DC24V			DC24V		
G4-M5, volitelně s aktivním uhlím			G4-M5, volitelně s aktivním uhlím			G4-M5, volitelně s aktivním uhlím		
teplotní a vlhkostní	+ CO ₂		teplotní a vlhkostní	+ CO ₂		teplotní a vlhkostní	+ CO ₂	
horizontálně			horizontálně			horizontálně		
Ø280-290, 360-580 (průměr a délka otvoru v stěně)			Ø280-290, 360-580 (průměr a délka otvoru v stěně)			Ø280-290, 360-580 (průměr a délka otvoru v stěně)		



