

Modelové označení	
Verze	

Typ provozu	°C
Teplota přívaděného vzduchu (min)	-15 [1:1] *
Teplota přívaděného vzduchu (max)	45

Počet stupňů	m³/h
Průtok vzduchu	15 - 40
Účinnost rekuperace tepla	94 - 88

Hladina akustického tlaku 3m	dB(A)
SEC specifická spotřeba energie *	kWh/(m²a)
SEC třída *	-66,76
AEC	-27,24
AHS /	-1,97

Napájení	V/Hz
Nominální příkon	W

Režimy	manuální 1-4	+ auto
Ovládání	IR	+ WiFi aplikace, CO ₂ (prodej 9/2020)

Váha	kg
Rozměry (š x v x h)	mm

Výměník	krízový protiproudý
Ventilátor	DC24V
Filtry	G4-M5, volitelně s aktivním uhlím
Čidla	teplotní a vlhkostní

Instalační pozice	horizontálně
Instalační otvor	Ø280-290, 360-580 (průměr a délka otvoru v stěně)

DC40P		DC40E		DC40H	
BASIC	PREMIUM	BASIC	PREMIUM	BASIC	PREMIUM
vícestupňový -15 [1:1] *	+ automatický -15 [1:1] *	vícestupňový do -6 [1:1], do -10 [1:2] *	+ automatický do -6 [1:1], do -10 [1:2] *	vícestupňový do 0 [1:1], do -5 [1:2] *	+ automatický 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
455 x 425 x 105 (jednotka) Ø260, 360-580 (průměr a délka tubusu)	455 x 425 x 105 (jednotka) Ø260, 360-580 (průměr a délka tubusu)	455 x 425 x 105 (jednotka) Ø260, 360-580 (průměr a délka tubusu)

krízový protiproudý	krízový protiproudý—entalpický	krízový 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

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)



