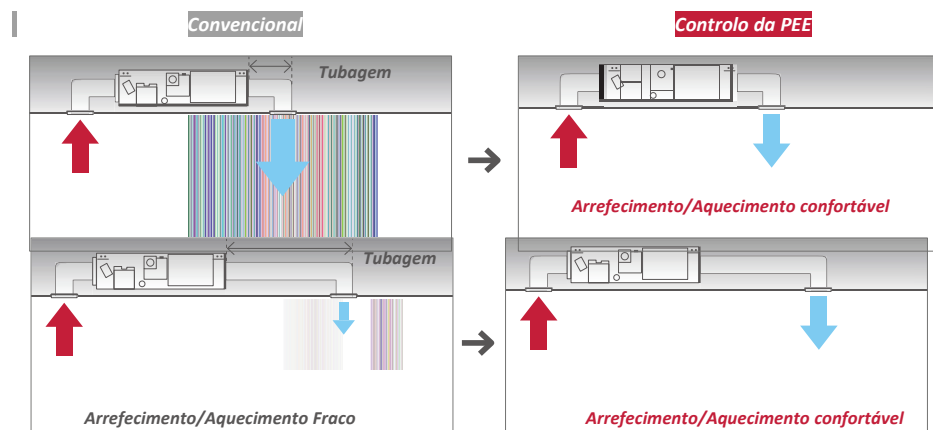


CONDUTA OCULTA DE TETO



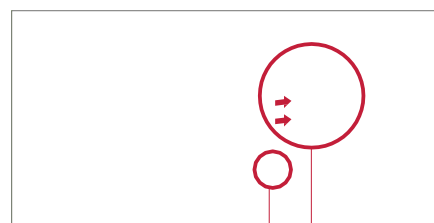
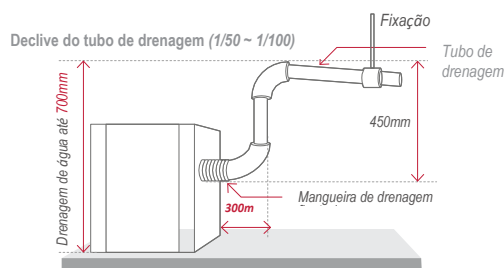
Controlo da PEE (Pressão estática externa)

A função de controlo da PEE facilita o controlo do volume de ar através do controlo remoto. O motor BLDC consegue controlar a velocidade do ventilador e o volume de ar independentemente da pressão estática externa. Não são necessários acessórios adicionais para controlar o caudal de ar.



Bomba de drenagem de cabeça alta

A bomba de drenagem de cabeça alta drena água automaticamente até 200mm da altura da cabeça de drenagem. Constitui a solução perfeita para a drenagem de água. H-inverter: Incluído / Standard Inverter: Acessório (ABDPG) / Conduta de baixa estática: Incluído



Disponível para drenagem natural
Bomba de drenagem amovível

kbtu/h		05	07	09	12	15	18	24
kW		1,5	2,1	2,6	3,5	4,2	5,3	7,0
Conduta Oculta de Teto	Pressão estática média/elevada	-	-	-	-	-	CM18R	CM24R
	PRESSÃO ESTATICA BAIXA	-	-	CL09R	CL12R	-	CL18R	CL24R

Conduta (estática média)

		CM18R N10		CM24R N10	
Capacidade	Arrefecimento/ aquecimento	Nom.	kW	5.3 / 5.8	7.0 / 7.7
Potência de entrada	Nom.	W	160		180
Corrente de	Nom.	A	0.90		1.00
Alimentação elétrica	Ø / V /		1 / 220-240 / 50		1 / 220-240 / 50
Caudal de ar	H / M / L	m³/min	16.5 / 14.5 / 13.0		18.0 / 16.5 / 14.5
Pressão Acústica	H / M / L	dB(A)	34 / 32 / 30		35 / 34 / 32
Potência acústica		dB(A)	59		60
Taxa de desumidificação		l/h	1.5		2.5
Dimensões	L x A x P	mm	900 x 270 x 700		900 x 270 x 700
Peso líquido		kg	26.5		26.5
Tubagem de ligação	Líquido	mm (pol.)	Ø6.35 (1/4)		Ø6.35 (1/4)
	Gás	mm (pol.)	Ø12.7 (1/2)		Ø12.7 (1/2)
Pressão estática externa	Min. ~ Máx.	mmAq (Pa)	2~15 (20~147)		2~15 (20~147)

Conduta (baixa estática)

		CL09R N20		CL12R N20		CL18R N20		CL24R N30	
Capacidade	Arrefecimento/ aquecimento	Nom.	kW	2.6 / 2.9	3.5 / 3.9	5.3 / 5.8	7.0 / 7.7		
Potência de entrada	Nom.	W	100	100	140	160			
Corrente de	Nom.	A	0.80	0.80	0.80	1.00			
Alimentação elétrica	Ø / V /		1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50			
Caudal de ar	H / M / L	m³/min	10.0 / 8.5 / 7.0	10.0 / 8.5 / 7.0	15.0 / 12.5 / 10.0	20.0 / 16.0 / 12.0			
Pressão Acústica	H / M / L	dB(A)	31 / 28 / 27	31 / 28 / 27	36 / 34 / 31	39 / 35 / 32			
Potência acústica		dB(A)	55	55	54	58			
Taxa de desumidificação		l/h	0.55	1.11	1.58	2.65			
Dimensões	L x A x P	mm	900 x 190 x 700	900 x 190 x 700	900 x 190 x 700	1 100 x 190 x 700			
Peso líquido		kg	24.0	24.0	24.0	27.0			
Tubagem de ligação	Líquido	mm (pol.)	Ø6.35 (1/4)	Ø6.35 (1/4)	Ø6.35 (1/4)	Ø6.35 (1/4)			
	Gás	mm (pol.)	Ø9.52 (3/8)	Ø9.52 (3/8)	Ø12.7 (1/2)	Ø12.7 (1/2)			
Pressão estática externa	Min. ~ Máx.	mmAq (Pa)	0~5 (0~50)	0~5 (0~50)	0~5 (0~50)	0~5 (0~50)			