

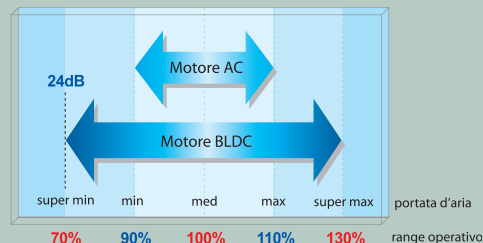
Nuovo telaio supersottile

I modelli Cassette a 4 vie nelle capacità 24K e 30K hanno un nuovo telaio, denominato "TH", caratterizzato da un'altezza di soli 255 mm.



Motore di ventilazione BLDC

Sulle nuove unità interne Cassette e Soffitto è utilizzato un motore di ventilazione BLDC che consente di ottenere una maggiore modularità del flusso d'aria espulso dalla macchina. Questo motore inoltre permette di contenere la rumorosità entro livelli molto bassi.



Motore BLDC

Unità Interne Cassette

Capacità		2.6	3.5	5.3	7.0
Modelli a cassetta a 4 vie		MT10AH NE1	MT12AH NE1	MT18AH NE1	MT24AH NH0

Specifiche Tecniche Unità Interne Cassette

Modello	pannello decorativo		MT10AH NE1 PT-HEC1	MT12AH NE1 PT-HEC1	MT18AH NE1 PT-HEC1	MT24AH NEP PT-HEC1
Capacità Raffreddamento	(Nominale)	W	2.640	3.520	5.270	7.030
Capacità Riscaldamento	(Nominale)	W	2.930	3.870	5.800	7.740
Capacità di Ventilazione	max	m ³ /min	8.8	9.5	12	17
Pressione sonora	max/med/min	dB(A)	33/29/24	36/34/27	41/35/30	32/29/68
Capacità di deumidificazione		l/h	1.1	1.2	2.4	3
Dimensioni LxAxP	Unità Interna	mm	570x265x570	570x265x570	570x265x570	840x225x840
	pannello	mm	670x30x670	670x30x670	670x30x670	950x30x950
Peso Netto	Unità Interna	kg	19	19	19	26
	pannello	kg	3	3	3	3
	Liquido	mm	6.35	6.35	6.35	6.35
Dimensione Tubazioni	Gas	mm	9.52	9.52	12.7	12.7
	Scarico condensa	mm	32	32	32	32

Per la nostra politica di continuo miglioramento dei prodotti, le caratteristiche sopra riportate sono soggette a modifiche senza obbligo di preavviso.