

SCHEDA TECNICA

NEWAIR HOME HA

RECUPERATORE DI CALORE IN PPE

La linea di recuperatori di calore NEWAIR HOME HA, consentono di materne ottime prestazioni in termini di qualità dell'aria, di temperatura e l'umidità specialmente nel periodo invernale.

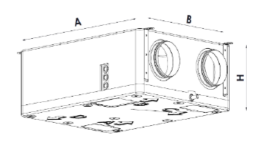
Le recenti normative sul risparmio energetico degli edifici, unite a isolanti sempre più preformanti, stanno rendendo le abitazioni sempre più sigillate causando ristagni nocivi di aria esausta e dove la sua eliminazione spontanea diventa difficile. Per realizzare il necessario ricambio dell'aria dell'edificio e garantire una buona qualità ambientale,è indispensabile scegliere uno dei recuperatori NEWAIR HOME HA.

NEWAIR HOME HA è disponibile con due tipologie di comandi, uno a tre velocità e uno touch screen con scheda MODBUS RS485 integrata



DIMENSIONI

NEWAIR HOME HA 200 = 1090x560x230 (AxBxH) NEWAIR HOME HA 250 = 860x660x300 (AxBxH) NEWAIR HOME HA 330 = 870x660x300 (AxBxH)



CARATTERISTICHE TECNICHE

NEWAIR HOME HA				
MODELLO	mc/h	200	250	330
Classe energetica	A/A+			
Rendimento recuperatore	%	87	90	90
potenza termica recuperata in inverno	W	1320	1520	2576
potenza termica recuperata in estate	W	420	525	533
Potenza assorbita massima	W	125	136	179
Potenza sonora Lwa	dB(A)	45	50	50
Alimentazione	V/Ph/Hz	230/1+N/50		
Prevalenza statica utile velocità massima	Pa	200	160	160
Peso a vuoto	kg	13	19	20
Diametro boccagli	mm	125	160	160