

# SCHEMA 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

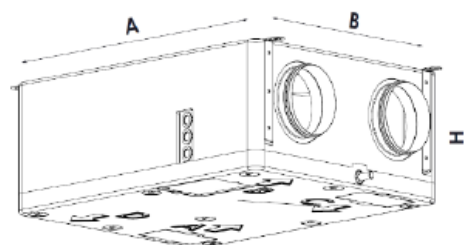


### DIMENSIONI

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 boccali	mm	125	160	160