

LET I 25-80 VERTICALE

RECUPERATORI RESIDENZIALI CON DEUMIDIFICA E CLIMATIZZAZIONE



DESCRIZIONE

Unità di ventilazione meccanica controllata per il settore residenziale con batteria idronica integrata che collegata all'impianto di riscaldamento/raffrescamento dell'edificio, permette la deumidificazione (estiva) ed integrazione (estiva ed invernale) ottimizzando il comfort ambientale.

Struttura autoportante in lamiera pre-verniciata (lamiera pre-verniciata bianca esterna, lamiera zincata interna) con isolamento termico/acustico in lana di roccia. Configurazione verticale per posizionamento a pavimento.

SPECIFICHE TECNICHE

- Portata nominale di 250 m³/h con 100 Pa di prevalenza utile in modalità ventilazione
- Portata nominale di 800 m³/h con 100 Pa di prevalenza utile in modalità ventilazione + ricircolo
- Recuperatore di calore controcorrente, in polipropilene, con efficienza >90% (Erp-2018), certificato Eurovent
- Ventilatori EC, centrifughi pale indietro, a basso consumo
- Filtri F7 (ePM1 70%) a bassa perdita di carico, sia per aria di estrazione che di rinnovo
- Struttura autoportante in lamiera pre-verniciata
- Isolamento termico/acustico in lana di roccia sp. 22 mm
- Tensione nominale: 230 V 1F 50-60 Hz Assorbimento max: 3,30A 410W
- Dimensioni d'ingombro esclusi canotti e basamento (l x p x h): 1200x950x450 mm
- Diametro nominale tubazioni: 3 x Ø160mm + 1 x Ø200 mm + 1 x Ø250 mm
- Valvola regolazione H2O integrata all'interno della macchina
- Peso: 68 kg
- Bypass integrato per free-cooling / free-heating (automatico)
- Condizioni di esercizio: temperatura ambiente tra 0 °C e 45 °C, umidità <80% e temperatura aria di rinnovo da -7 °C** a +40 °C

** per temperature inferiori è consigliato l'utilizzo di una resistenza antigelo.

SCHEDA DEL PRODOTTO

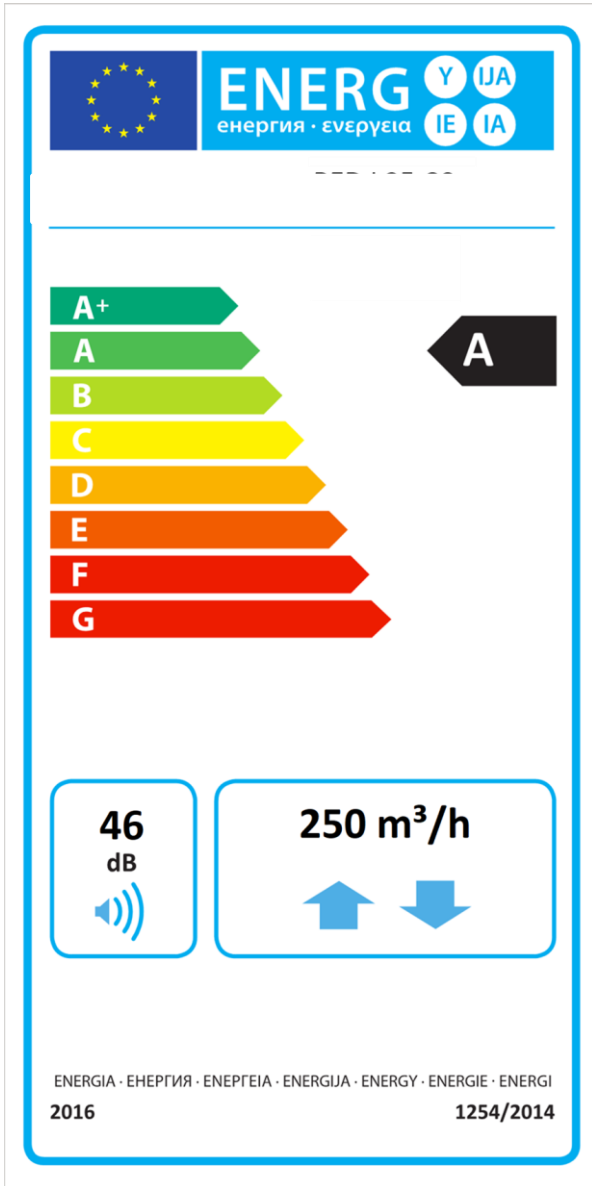
Secondo Regolamenti (UE) n° 1253/2014 e n°1254/2014

Marchio del fornitore		Vmcitalia S.r.l.			
Identificativo del modello		LET I 25/80 VERTICALE			
Consumo di energia specifico in kWh/(m ² .a) per ogni zona climatica e classe SEC	Clima freddo	-72,7 kWh/m ² .a	-74,0 kWh/m ² .a	-76,5 kWh/m ² .a	-80,9 kWh/m ² .a
	Clima mite	-35,1 kWh/m ² .a	-36,3 kWh/m ² .a	-38,3 kWh/m ² .a	-42,0 kWh/m ² .a
	Clima caldo	-11,0 kWh/m ² .a	-12,0 kWh/m ² .a	-13,9 kWh/m ² .a	-17,0 kWh/m ² .a
Classe energetica		A	A	A	A
Tipologia di prodotto		UVR, bidirezionale	UVR, bidirezionale	UVR, bidirezionale	UVR, bidirezionale
Tipo di motorizzazione		Velocità variabile	Velocità variabile	Velocità variabile	Velocità variabile
Sistema di recupero calore		Recuperatore controcorrente	Recuperatore controcorrente	Recuperatore controcorrente	Recuperatore controcorrente
Efficienza termica del recupero di calore*		87,1%	87,1%	87,1%	87,1%
Portata massima (m ³ /h)*		250 m ³ /h	250 m ³ /h	250 m ³ /h	250 m ³ /h
Potenza elettrica assorbita alla portata massima (W)*		122 W	122 W	122 W	122 W
Livello di potenza sonora (L _{wa} in dB(A))		46 dB(A)	46 dB(A)	46 dB(A)	46 dB(A)
Portata di riferimento (m ³ /s)*		0,029 m ³ /s	0,029 m ³ /s	0,029 m ³ /s	0,029 m ³ /s
Differenza di pressione (Pa)*		50 Pa	50 Pa	50 Pa	50 Pa
Potenza assorbita specifica (W/(m ³ /h))		0,297 W/(m ³ /h)	0,297 W/(m ³ /h)	0,297 W/(m ³ /h)	0,297 W/(m ³ /h)
Tipo di controllo		Comando manuale	Controllo a temporizzatore	Controllo ambientale centralizzato	Controllo ambientale locale
Coefficiente di controllo		1,00	0,95	0,85	0,65
Tasso di trafilamento (%)	interno	3,7%	3,7%	3,7%	3,7%
	esterno	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%
	ricircolo	non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile
Tasso di miscela (%)		non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile
Posizione e descrizione del segnale visivo di avvertimento relativo ai filtri		Allarme visualizzato su centralina a bordo unità e sull'eventuale display remoto, oltre alla segnalazione via ModBus e con contatto di allarme configurabile.			
Installazione per immissione aria nuova		non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile
Indirizzo internet con istruzioni di preassemblaggio e disassemblaggio		www.vmcitalia.it	www.vmcitalia.it	www.vmcitalia.it	www.vmcitalia.it
Sensibilità del flusso d'aria alle variazioni di pressione a + 20Pa e - 20 Pa (%)		non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile
Tenuta dell'aria interna / esterna (m ³ /h)		non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile
Consumo annuo di elettricità (AEC) specifico per una abitazione di 100m ² (kWh di elettricità /a)**	Clima freddo	954,2 kWh elettr./a	917,9 kWh elettr./a	850,9 kWh elettr./a	739,3 kWh elettr./a
	Clima mite	417,2 kWh elettr./a	380,9 kWh elettr./a	313,9 kWh elettr./a	202,3 kWh elettr./a
	Clima caldo	372,2 kWh elettr./a	335,9 kWh elettr./a	268,9 kWh elettr./a	157,3 kWh elettr./a
Risparmio di riscaldamento annuo specifico per una abitazione di 100m ² (kWh di energia primaria/a)**	Clima freddo	8782,7 kWh en.prim./a	8822,9 kWh en.prim./a	8903,3 kWh en.prim./a	9064,0 kWh en.prim./a
	Clima mite	4489,5 kWh en.prim./a	4510,1 kWh en.prim./a	4551,2 kWh en.prim./a	4633,3 kWh en.prim./a
	Clima caldo	2030,1 kWh en.prim./a	2039,4 kWh en.prim./a	2058,0 kWh en.prim./a	2095,1 kWh en.prim./a

* come da regolamento n° 1253/2014

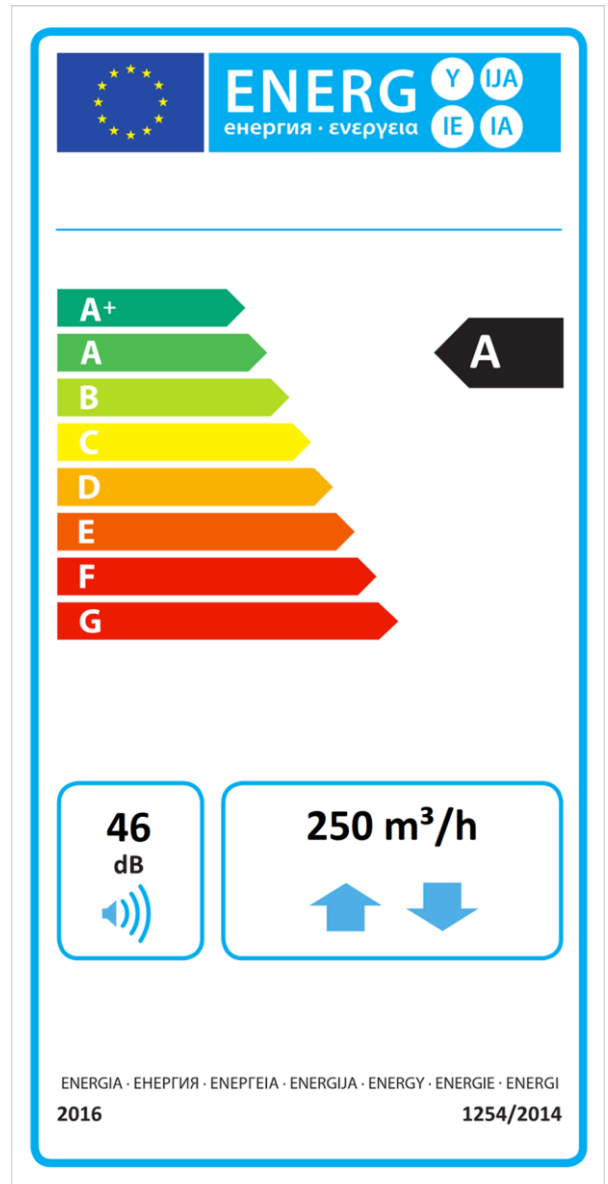
** calcolati come da regolamento n°1254/2014

*3 sonda di umidità, di CO2/qualità aria, di presenza...



Etichetta energetica

(controllo ambientale centralizzato)
(controllo ambientale locale)



Etichetta energetica

(controllo a temporizzatore)
(comando manuale)

DATI TECNICI

MODALITA' VENTILAZIONE

Portata aria in immissione	250	m ³ /h
di cui in ricircolo	0	m ³ /h
Prevalenza utile mandata	100	Pa
Portata aria in espulsione	250	m ³ /h
Prevalenza utile espulsione	100	Pa
Velocità di taratura ventilatori (immissione / espulsione)	65 / 83	%
Potenza assorbita	0,122	kW
Corrente	1,02	A

MODALITA' DEUMIDIFICA/INTEGRAZIONE (ventilazione + ricircolo)

Portata aria in immissione	800	m ³ /h
di cui in ricircolo	550	m ³ /h
Prevalenza utile mandata	100	Pa
Portata aria in espulsione	250	m ³ /h
Prevalenza utile espulsione	100	Pa
Velocità di taratura ventilatori (immissione / espulsione)	80 / 83	%

RAFFRESCAMENTO E DEUMIDIFICAZIONE

aria ambiente 27 °C e 60% U.R.
aria esterna 30 °C e 60% U.R.

Potenza refrigerante (recuperatore + batteria)	0,17 + 7,29	kW
Temperatura acqua	7	°C
Portata acqua	1252	l/h
Perdita di carico	18,0	kPa
Capacità di condensazione	5,64	l/h

RISCALDAMENTO

aria ambiente 20 °C e 50% U.R.
aria esterna -5 °C e 80% U.R.

Potenza refrigerante (recuperatore + batteria)	1,86 + 6,88	kW
Temperatura acqua	50	°C
Portata acqua	1199	l/h
Perdita di carico	13,0	kPa
Potenza assorbita	0,207	kW
Corrente	1,72	A

MODALITA' DEUMIDIFICA/INTEGRAZIONE (solo ricircolo)

Portata aria in immissione	800	m ³ /h
di cui in ricircolo	800	m ³ /h
Prevalenza utile mandata	100	Pa
Portata aria in espulsione	0	m ³ /h
Prevalenza utile espulsione	0	Pa
Velocità di taratura ventilatori (immissione / espulsione)	80 / 0	%

RAFFRESCAMENTO E DEUMIDIFICAZIONE

aria ambiente 27 °C e 60% U.R.
aria esterna 30 °C e 60% U.R.

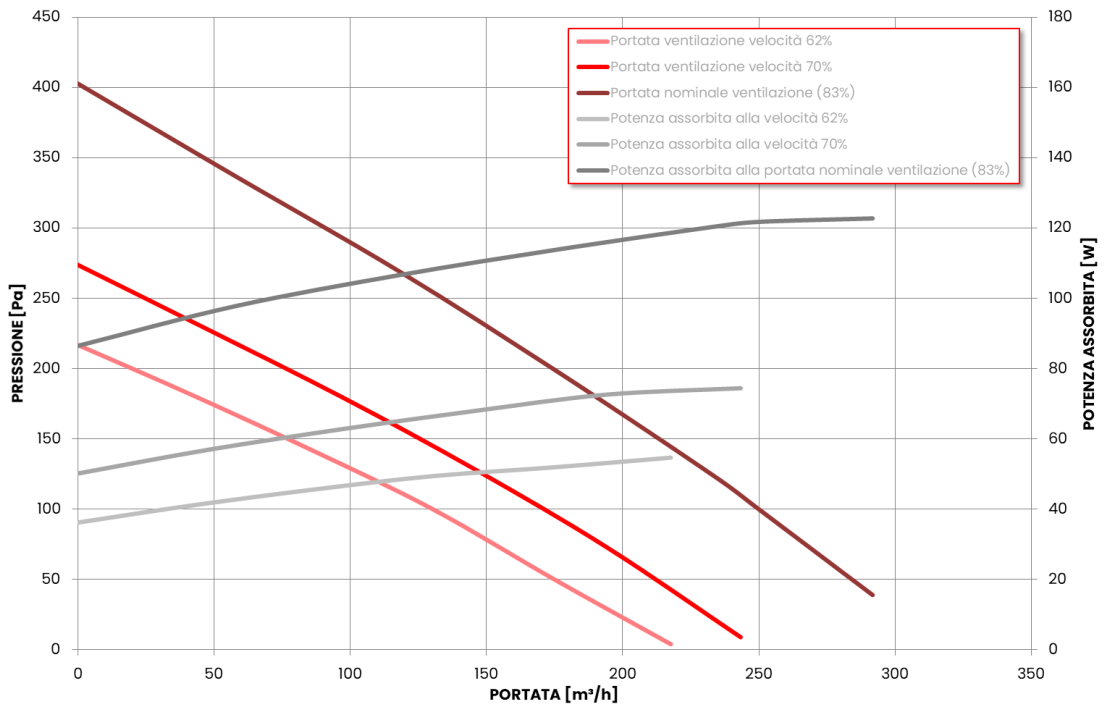
Potenza refrigerante solo (batteria)	7,29	kW
Temperatura acqua	7	°C
Portata acqua	1252	l/h
Perdita di carico	18,0	kPa
Capacità di condensazione	5,40	l/h

RISCALDAMENTO

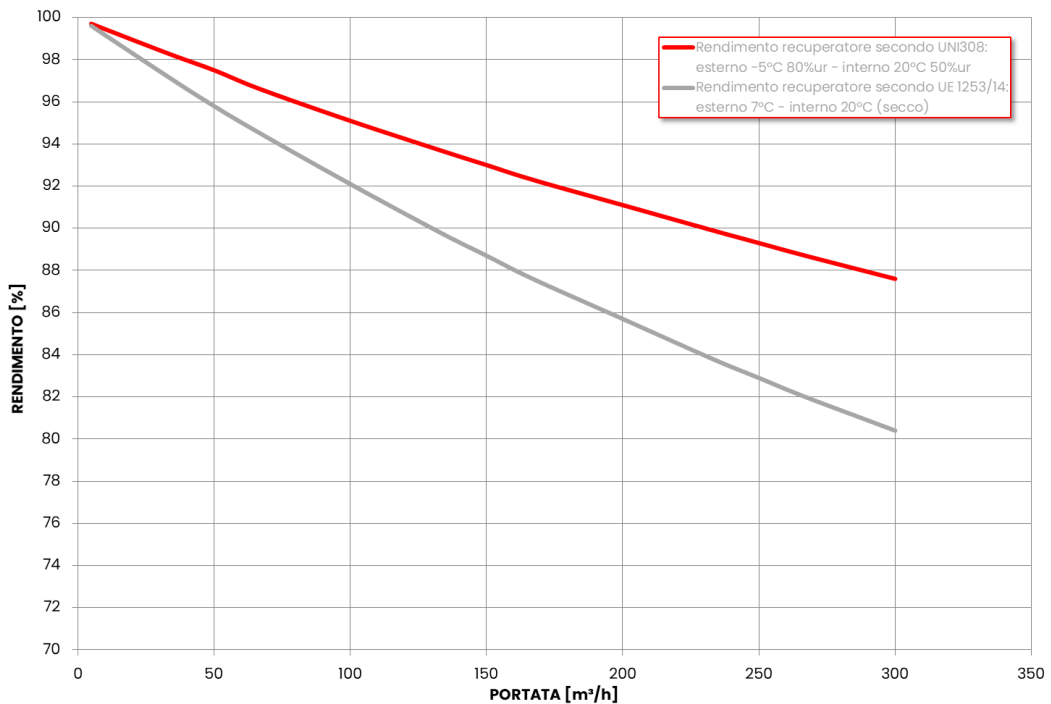
aria ambiente 20 °C e 50% U.R.
aria esterna -5 °C e 80% U.R.

Potenza riscaldante (solo batteria)	6,88	kW
Temperatura acqua	50	°C
Portata acqua	1199	l/h
Perdita di carico	13,0	kPa
Potenza assorbita	0,170	kW
Corrente	1,42	A

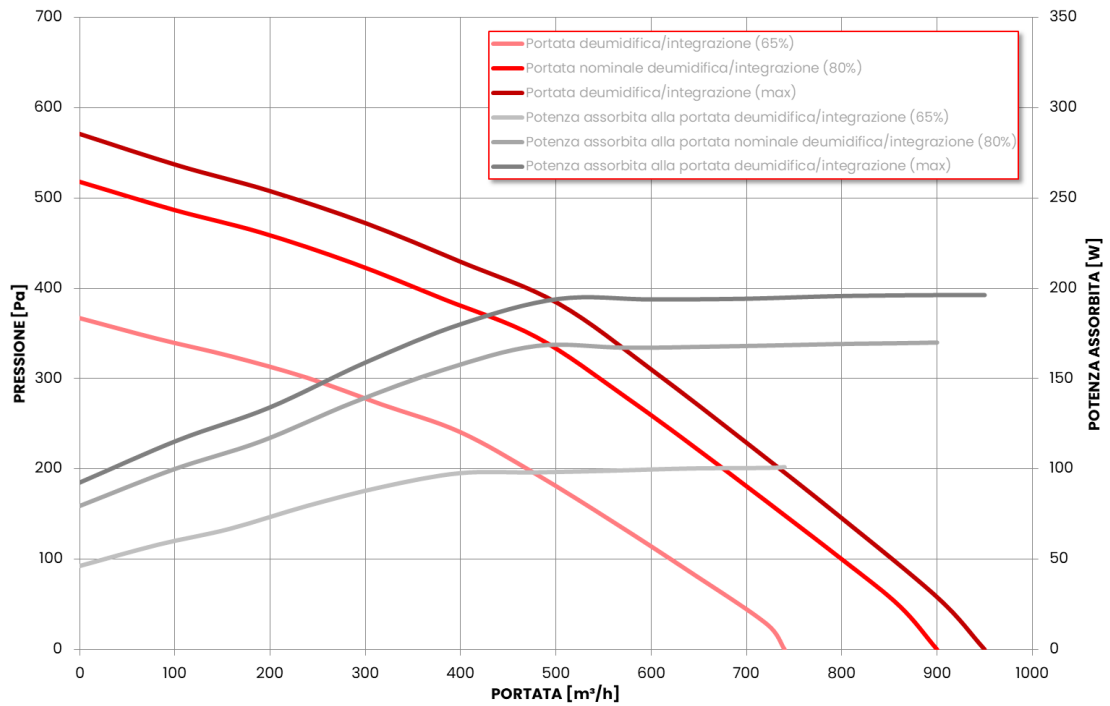
PRESTAZIONI AERAILICHE VENTILAZIONE



EFFICIENZA TERMICA DEL RECUPERATORE



PRESTAZIONI AERAILICHE VENTILAZIONE + RICIRCOLO



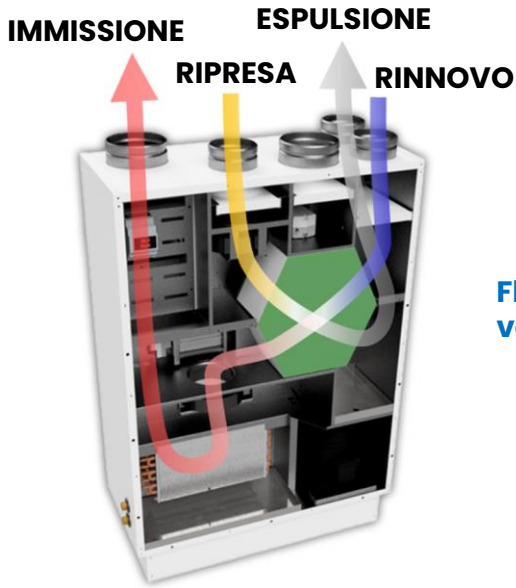
PRESTAZIONI BATTERIA IDRONICA

RAFFRESCAMENTO

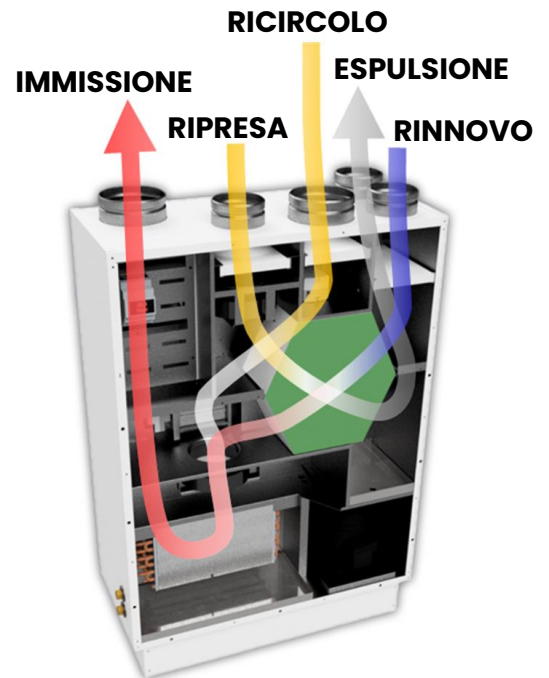
Q_A	ΔP_A	T_{AI}	RH_I	T_{AO}	RH_O	Q_{TOT}	Q_{SEN}	Q_W	T_{WI}	T_{WU}	ΔP_W
400 m³/h	21 Pa	27,0 °C	60%	10,3 °C	99%	4,04 kW	2,15 kW	693 l/h	7,0 °C	12,0 °C	6 kPa
500 m³/h	32 Pa	27,0 °C	60%	10,7 °C	98%	4,92 kW	2,62 kW	844 l/h	7,0 °C	12,0 °C	9 kPa
600 m³/h	44 Pa	27,0 °C	60%	11,1 °C	97%	5,75 kW	3,06 kW	987 l/h	7,0 °C	12,0 °C	12 kPa
700 m³/h	59 Pa	27,0 °C	60%	11,5 °C	96%	6,54 kW	3,49 kW	1122 l/h	7,0 °C	12,0 °C	15 kPa
800 m³/h	75 Pa	27,0 °C	60%	11,9 °C	95%	7,29 kW	3,89 kW	1252 l/h	7,0 °C	12,0 °C	18 kPa
900 m³/h	94 Pa	27,0 °C	60%	12,2 °C	94%	8,02 kW	4,28 kW	1376 l/h	7,0 °C	12,0 °C	21 kPa

RISCALDAMENTO

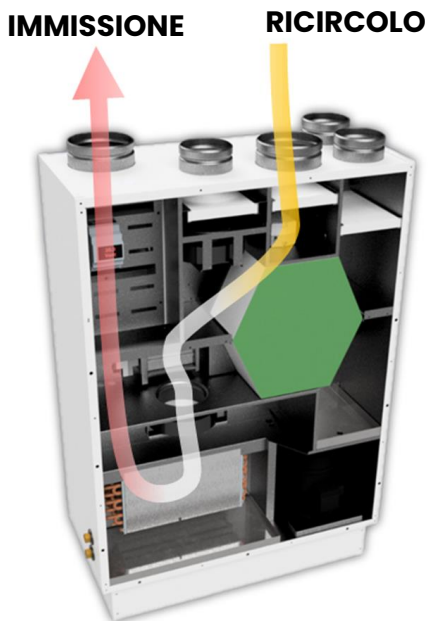
Q_A	ΔP_A	T_{AI}	T_{AO}	Q_{TOT}	Q_W	T_{WI}	T_{WU}	ΔP_W
400 m³/h	14 Pa	20,0 °C	48,0 °C	3,78 kW	658 l/h	50,0 °C	45,0 °C	5 kPa
500 m³/h	21 Pa	20,0 °C	47,4 °C	4,61 kW	804 l/h	50,0 °C	45,0 °C	7 kPa
600 m³/h	30 Pa	20,0 °C	46,7 °C	5,40 kW	942 l/h	50,0 °C	45,0 °C	9 kPa
700 m³/h	40 Pa	20,0 °C	46,1 °C	6,16 kW	1073 l/h	50,0 °C	45,0 °C	11 kPa
800 m³/h	51 Pa	20,0 °C	45,6 °C	6,88 kW	1199 l/h	50,0 °C	45,0 °C	13 kPa
900 m³/h	63 Pa	20,0 °C	45,0 °C	7,58 kW	1320 l/h	50,0 °C	45,0 °C	16 kPa



Flussi modalità ventilazione

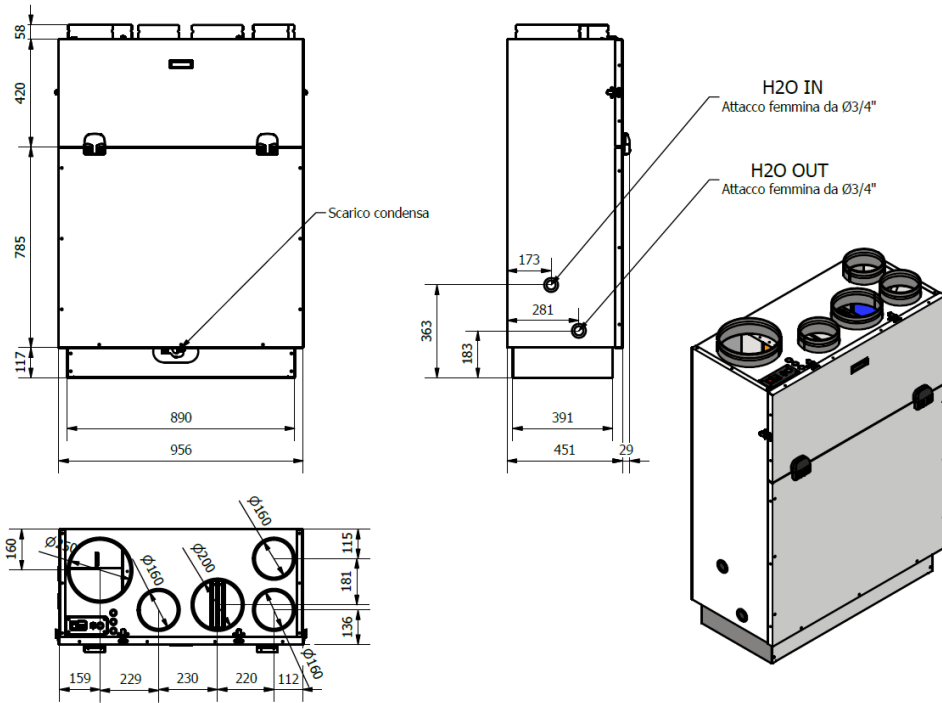


Flussi modalità ventilazione + ricircolo (deumidifica/integrazione)

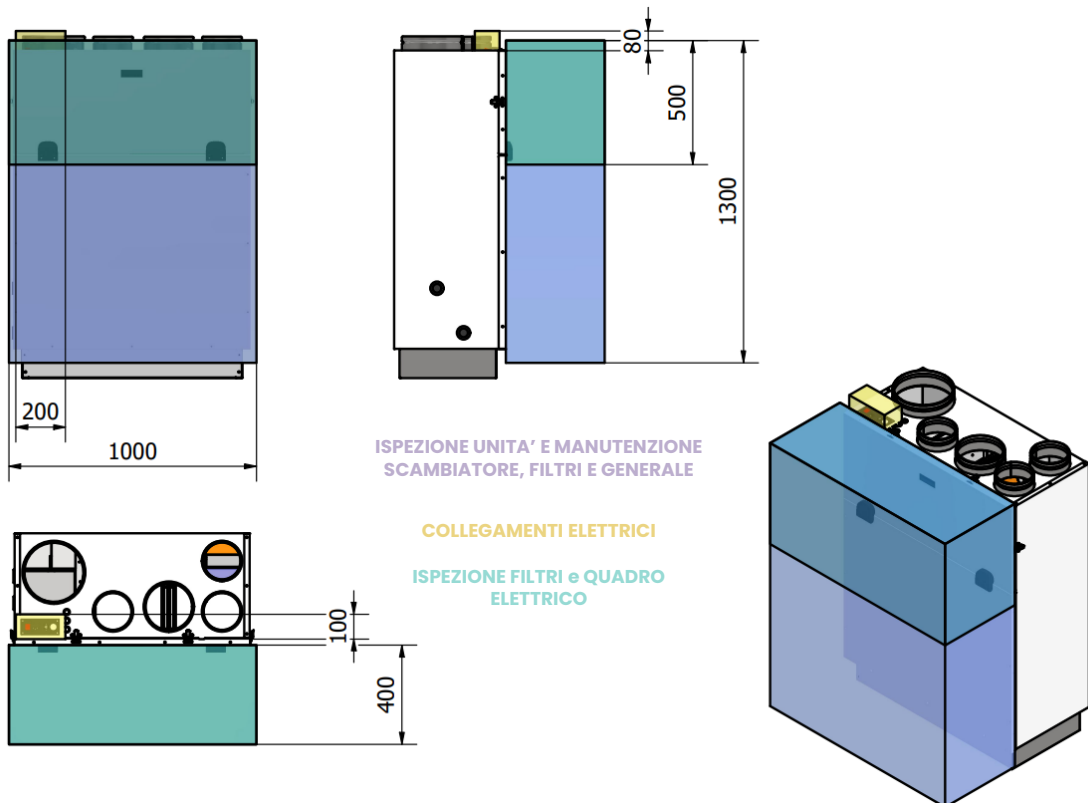


Flussi modalità solo ricircolo (deumidifica/integrazione)

DIMENSIONI



SPAZI MINIMI DI MANUTENZIONE





DISPLAY REMOTO

- Display LCD, 16 colori con tastiera touch 480x270 pixel.
- Unità gestibile anche tramite apposita **app Vmc Controller**