



SISTEMA MULTIFLEX

SISTEMA MULTIFLEX

LA FLESSIBILITÀ
DI UN IMPIANTO COMPLETO,

SEAC
Tecnologie per il risparmio energetico



IL SISTEMA ALL-IN-ONE COMPATTO ED EFFICIENTE CHE FORNISCE RISCALDAMENTO, RAFFRESCAMENTO E ACQUA CALDA SANITARIA CON UN'UNICA UNITÀ ESTERNA MULTISPLIT

COMPATIBILITÀ AL 100%

La gamma delle unità interne offre soluzioni complete per qualsiasi tipologia di ambiente, sia esso residenziale che commerciale. Le varie unità interne della linea residenziale e commerciale consentono di essere facilmente abbinare e sono compatibili tra loro al 100%.



1 UNITÀ ESTERNA

Per raffrescare e riscaldare sfruttando le risorse rinnovabili. Facile installazione minimo ingombro: è possibile collegare 1 unità idronica e fino a 3 unità interne ad espansione diretta.

3 UNITÀ INTERNE

Per la climatizzazione estiva e invernale con il massimo comfort e design. Fino a 3 unità interne selezionabili tra le varie tipologie: parete, console, pavimento/soffitto, cassetta e canalizzato.

1 UNITÀ IDRONICA

Modulo idronico per riscaldamento e produzione ACS, dimensione compatte e contenute, facile da installare, non richiede interventi rilevanti di ristrutturazione.

1 BOLLITORE ACS

L'unità Multi Split Quadri lavora in abbinamento con l'unità interna idronica per produrre ACS e stoccare l'acqua all'interno del bollitore ACS.

SISTEMA MULTIFLEX

UN'UNICA SOLUZIONE VINCENTE

UN'UNICA UNITÀ ESTERNA PER UN SISTEMA UNICO, COMPLETAMENTE INTEGRATO E INNOVATIVO SUL MERCATO

Raffrescamento tramite espansione diretta:

match con unità a parete, cassetta, canalizzata, console, pavimento/soffitto

Riscaldamento tramite espansione diretta:

match con unità a parete, cassetta, canalizzata, console, pavimento/soffitto

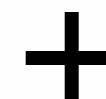
Riscaldamento idronico tramite impianto radiante, fan coil, radiatori

Produzione ACS (tramite accumulo ACS) per la produzione di acqua calda sanitaria



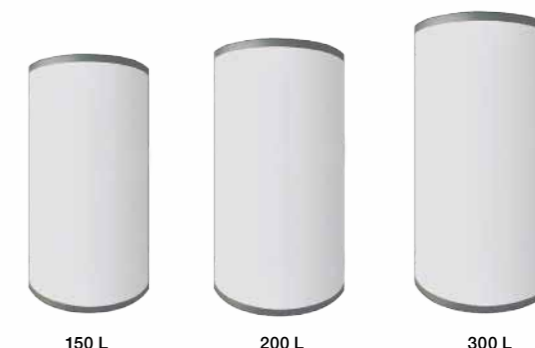
La connettività è sempre a portata di mano ed ecco perchè disponiamo, per tutta la sua linea di prodotti, di un apposito kit Wi-Fi e di un'App dedicata, semplice e intuitiva, per il controllo e il funzionamento dei climatizzatori in ogni situazione anche da remoto tramite smartphone o tablet. I climatizzatori sono inoltre controllabili con comandi vocali grazie alla compatibilità con Amazon Alexa.

L'App Net Home Plus è scaricabile gratuitamente da Google Play e App Store e facilmente installabile con un click.



IN COMBINAZIONE CON 1 BOLLITORE ACS:

ASSOCIAZIONE NECESSARIA SE SI DESIDERA ACQUA CALDA SANITARIA



Alimentazione		Ph-V-Hz	220-240V~ 50Hz, 1Ph
Aria Acqua	Riscaldamento (A+7°C, LW35°C)	Capacità	Btu/h 27296
		Capacità	kW 8
		Alimentazione in entrata	kW 1,8
		COP	W/W 4,4
	Riscaldamento (A+7°C, LW55°C)	Capacità	Btu/h 27296
		Capacità	kW 8
		Alimentazione in entrata	kW 3,3
		COP	W/W 2,4
	Riscaldamento (A+2°C, LW35°C)	Capacità	Btu/h 27296
		Capacità	kW 8
		Alimentazione in entrata	kW 2,6
		COP	W/W 3,1
Riscaldamento (A+2°C, LW55°C)	Capacità	Btu/h 27296	
	Capacità	kW 8	
	Alimentazione in entrata	kW 3,8	
	COP	W/W 2,1	
Riscaldamento (A+7°C, LW35)	Classe efficienza energetica		A++
	SCOP		4,26
	ns	%	167
Riscaldamento (A+7°C, LW55)	Classe efficienza energetica		A+
	SCOP		2,93
	ns	%	114
Unità Idronica	Dimensioni (LxPxH)		mm 918x490x325
	Imballo (LxPxH)		mm 1055x570x415
	Peso Netto / Lordo		kg 56/64
	Resistenza elettrica	Potenza	W 3100
		Corrente	A 13,5
	Livello pressione sonora		dB(A) 32
Livello potenza sonora		dB(A) 44	
Range (ATW) Temperatura Interna	Riscaldamento	Temperatura ambiente	°C 0~43
		Temperatura di flusso	°C 25~60
	Acqua calda sanitaria	Temperatura di flusso	°C 35~55



IN COMBINAZIONE CON 3 UNITÀ INTERNE A SCELTA:



Raffrescamento	Capacità nominale	Btu/h	36000
	Capacità nominale	W	10550
	Input	W	3280
Riscaldamento	Capacità nominale	Btu/h	37000
	Capacità nominale	W	11000
	Input	W	2820
Alimentazione		V-Ph-Hz	220-240, 1, 50
Massima potenza assorbita		W	4600
Corrente massima		A	21,5
Portata d'aria		m ³ /h	4000
Livello pressione sonora		dB(A)	63,0
Livello potenza sonora		dB(A)	67,0
Dimensioni (LxPxH)		mm	946x410x810
Imballo (LxPxH)		mm	1090x500x875
Peso Netto / Lordo		kg	68,8/75,6
Max numero di unità interne			4
REFRIGERANTE			
Refrigerante	Tipo		R32
	GWP		675
	Carica di Refrigerante	kg	2,10
Tubo refrigerante	Liquido / Gas	mm (inch)	4xΦ6,35(4x1/4") / 3xΦ9,52(3x3/8") + 1xΦ12,7(1x1/2")
	Lunghezza max per tutte le unità	m	80
	Lunghezza max per una unità interna	m	35
	Differenza massima altezza tra unità interna/esterna	m	15
	Differenza massima altezza tra unità interne	m	10
	Quantità precarica	m	30
Range temperatura	FGAS addizionale	g/m	12,0
	Raffrescamento	°C	-15-50
	Riscaldamento	°C	-15-24



Inverter



Gas Refrigerante



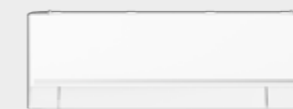
Marcatura CE



Detrazioni Fiscali

LE UNITÀ INTERNE SONO SELEZIONABILI TRA LE VARIE TIPOLOGIE: PARETE, CONSOLE, PAVIMENTO / SOFFITTO, CASSETTA E CANALIZZATO.

1 UNITÀ	2 UNITÀ	3 UNITÀ	4 UNITÀ
NMTXHI8HP24	NMTXHI8HP24 + 9	NMTXHI8HP24 + 9 + 9	NMTXHI8HP24 + 9 + 9 + 9
	NMTXHI8HP24 + 12	NMTXHI8HP24 + 9 + 12	NMTXHI8HP24 + 9 + 9 + 12
	NMTXHI8HP24 + 18	NMTXHI8HP24 + 12 + 12	NMTXHI8HP24 + 9 + 9 + 18
		NMTXHI8HP24 + 9 + 18	NMTXHI8HP24 + 9 + 12 + 12
		NMTXHI8HP24 + 12 + 18	NMTXHI8HP24 + 9 + 12 + 18
		NMTXHI8HP24 + 18 + 18	NMTXHI8HP24 + 12 + 12 + 12
			NMTXHI8HP24 + 12 + 12 + 18



LINEA PARETE ALTA EFFICENZA

9000 - 12000 - 18000



LINEA PARETE

9000 - 12000 - 18000



LINEA CONSOLE

12000 - 17000



LINEA PAV. SOFF.

18000



LINEA CASSETTA

12000 - 18000



LINEA CANALIZZATA

12000 - 18000