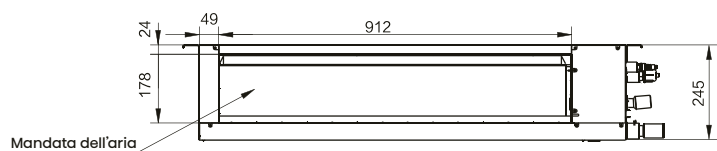
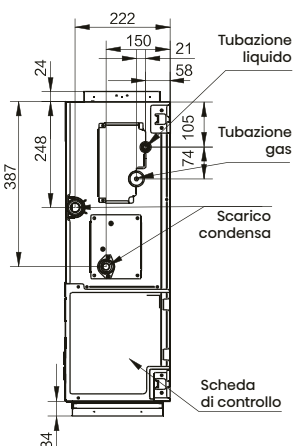
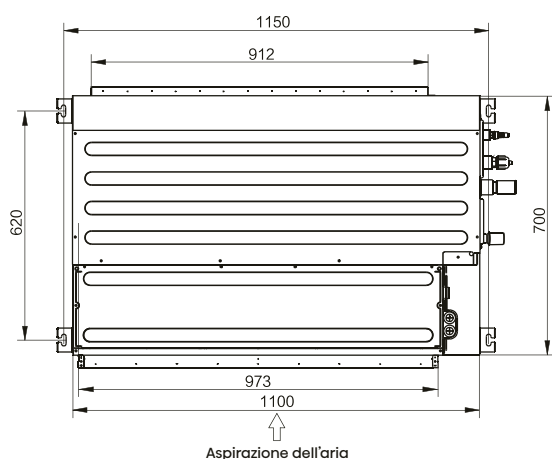
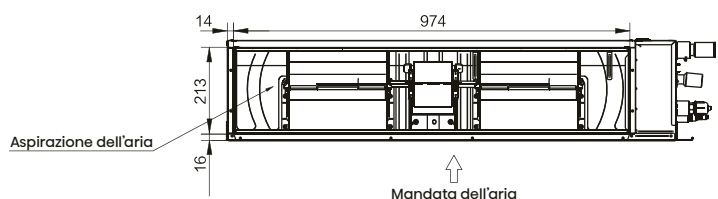
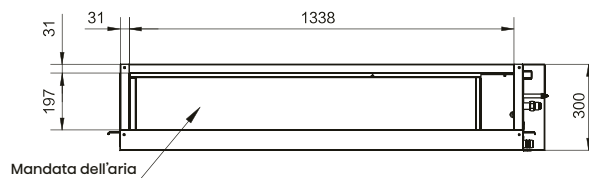
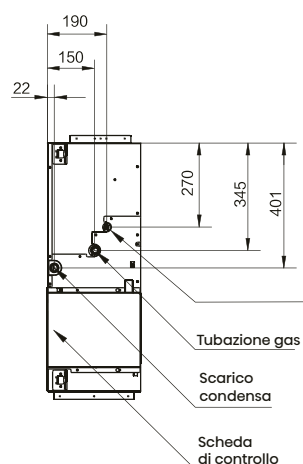
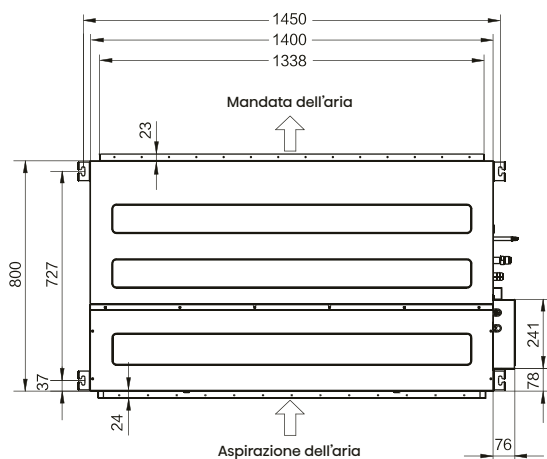
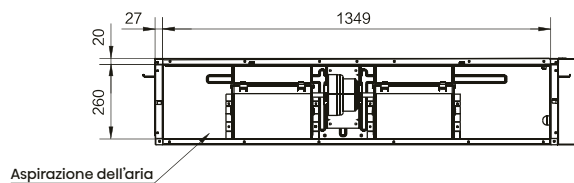


CANALIZZABILE MSP

AUD71UX4RFM8



AUD105UX4REH8 AUD125UX4REH8 AUD140UX4REH8





Controllo Wi-Fi
(Optional)



Contatto
ON/OFF



Regolazione
pressione statica



Doppia modalità
ingresso aria



Galleggiante
per controllo livello
dell'acqua



Pompa scarico
condensa integrata



Garanzia
3+5

Incentivi	50% 65% C.T.	50% 65% C.T.	50% 65% C.T.	50% 65% C.T.
Unità Interna	AUD7IUX4RFM8	AUD7IUX4RFM8	AUD105UX4REH8	AUD105UX4REH8
Unità Esterna	AUW7IU4RK8	AUW7IU4RJ7	AUW105U6RN8	AUW105U4RK7

Raffreddamento					
Capacità Std (Min-Max) ⁽¹⁾	kW	7,0 (2,0-9,0)	7,0 (2,0-8,5)	10,0 (2,7-12,0)	10,0 (2,7-12,0)
Assorbimento Std ⁽¹⁾	kW	1,84	2,17	2,63	3,03
EER		3,80	3,23	3,80	3,30
SEER: Efficienza energetica stagionale / $\eta_{s,c}$		7,10	6,30	7,00	6,10
Classe di efficienza energetica stagionale		A++	A++	A++	A++
Carico termico teorico (Pdesignc) ⁽²⁾	kW	7,0	7,0	10,0	10,0
Consumo energetico annuo indicativo ⁽³⁾ (QCE)	kWh/a	345	389	500	574

Riscaldamento (stagione media)					
Capacità Std (Min-Max) ⁽¹⁾	kW	8,0 (2,0-10,2)	8,0 (2,0-9,5)	11,0 (2,7-13,0)	11,0 (2,7-13,0)
Assorbimento Std ⁽¹⁾	kW	1,95	2,16	2,75	2,93
COP		4,10	3,71	4,00	3,75
SCOP: Efficienza energetica stagionale / $\eta_{s,c}$		4,40	4,10	4,40	4,00
Classe di efficienza energetica stagionale		A++	A+	A+	A+
Carico termico teorico (Pdesignh) ⁽²⁾	kW	5,5	5,5	8,0	8,0
Consumo energetico annuo indicativo ⁽³⁾ (QHE)	kWh/a	1750	1878	2545	2800

Unità Interna					
Dimensioni (LxAxP)	mm	1100x245x700	1100x245x700	1400x300x800	1400x300x800
Peso	Kg	33	33	53	53
Aria trattata (Max)	m ³ /min	23	23	33	33
Capacità di Deumidificazione	l/hr	3,0	3,0	4	4
ESP (Min-Max)	Pa	0-150	0-150	0-200	0-200
Livello Potenza Sonora (Max)	dB(A)	56	56	59	59
Livello Pressione Sonora (Min-Max)	dB(A)	43	43	36-42	36-42

Unità Esterna					
Dimensioni (LxAxP)	mm	900x750x340	860x670x310	900x1170x320	900x750x340
Peso	Kg	53	44,5	81	55
Livello Potenza Sonora (Max)	dB(A)	68	68	68	69
Livello Pressione Sonora (Max)	dB(A)	56	58	57	58
Alimentazione	V, Hz, Ø	220-240/1/50	220-240/1/50	380-415/3/50	220-240/1/50
Intervallo di funzionamento (Raffreddamento)	°C	-15°~+52°	-15°~+48°	-15°~+52°	-15°~+48°
Intervallo di funzionamento (Riscaldamento)	°C	-20°~+24°	-15°~+24°	-20°~+24°	-15°~+24°

Dati installativi					
Tubazioni liquido/gas	Ø mm (in)	9,52/15,88 (3/8"/5/8")	9,52/15,88 (3/8"/5/8")	9,52/15,88 (3/8"/5/8")	9,52/15,88 (3/8"/5/8")
Lunghezza tubazioni Max	m	50	45	50	50
Dislivello max (U. Interna/U. Esterna)	m	30	30	30	30
Prearica di fabbrica	Kg	1,5	1,5	2,72	1,8
Prearica di fabbrica	TCO ₂ Eq	1,01	1,01	1,84	1,22
Lunghezza tubazioni Max senza aggiunta di refrigerante	m	5	5	7,5	5
Carica aggiuntiva refrigerante	g/m	35	35	35	35
Corrente nominale Raff./Risc.	A	8,23/9,15	8,95/9,35	5,00/5,50	13,48/12,87
Massima corrente assorbita	A	16,00	16,00	9,50	19,00
Collegamenti elettrici		<ul style="list-style-type: none"> Alimentazione principale u. esterna Collegamento U.E./U.I.:3 + terra 			

Refrigerante					
Tipo Refrigerante ⁽⁴⁾		R32	R32	R32	R32
GWP: potenziale di risc. globale del refrigerante utilizzato		675	675	675	675

(1) Condizioni di test (raffreddamento): temperatura aria interna 27°C (bulbo secco)/19°C (bulbo umido); temperatura aria esterna 35°C (bulbo secco)/24°C (bulbo umido). Condizioni di test (riscaldamento): temperatura aria interna 20°C (bulbo secco)/15°C (bulbo umido); temperatura aria esterna 7°C (bulbo secco)/6°C (bulbo umido).
 (2) Pdesignc = Carico termico teorico in raffreddamento misurato con temperatura esterna pari a 35°C (bulbo secco)/24°C (bulbo umido) e temperatura interna pari a 27°C (bulbo secco)/19°C (bulbo umido); Pdesignh = Carico termico teorico in riscaldamento misurato con temperatura esterna pari a -10°C (bulbo secco)/-11°C (bulbo umido) e temperatura interna pari a 20°C (bulbo secco)/15°C (bulbo umido).
 (3) Consumo di energia in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.
 (4) La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. In caso di rilascio nell'atmosfera, i refrigeranti con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) più basso contribuiscono in misura minore al riscaldamento globale rispetto a quelli con un GWP più elevato. Questo apparecchio contiene un fluido refrigerante con un GWP di 2088 (R410A)/675 (R32). Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 2088/675 volte più elevato rispetto a 1 kg di CO₂, per un periodo di 100 anni. In nessun caso l'utente deve cercare di intervenire sul circuito refrigerante o di disassemblare il prodotto. In caso di necessità occorre sempre rivolgersi a personale qualificato.