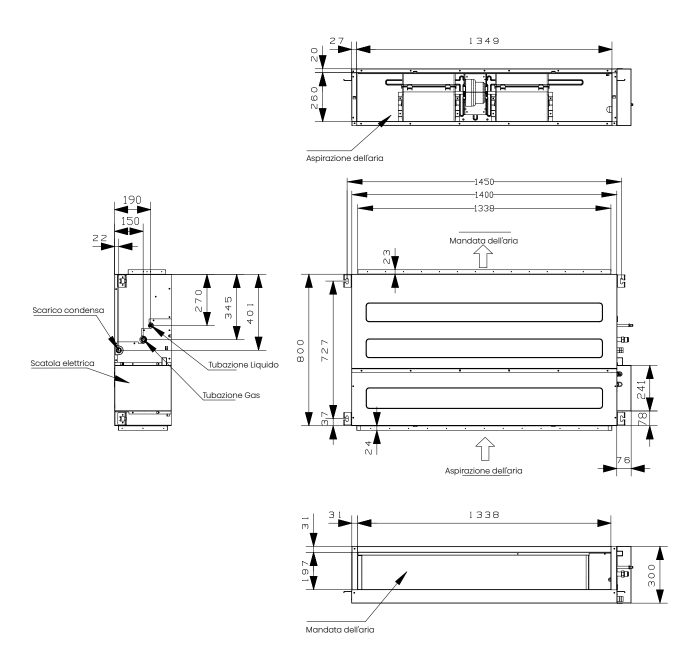
CANALIZZABILE HSP





CANALIZZABILE HSP I modelli canalizzabili sono forniti con comando remoto e comando cablato.

Incentivi	50%	50%
Unità Interna	AUD200UX4RPH8	AUD250UX4RPH8
Unità Esterna	AUW200U6RZ8	AUW250U6RZ8

Raffreddamento			
Capacità Std (Min~Max)(1)	kW	19 (7,0-23,5)	23 (7,5-24,5)
Assorbimento Std (1)	kW	6,33	9,78
EER		3,00	2,35
SEER: Efficienza energetica stagionale / $\eta_{_{\text{s,c}}}$		237%	230%
Classe di efficienza energetica stagionale		-	-
Carico termico teorico (Pdesignc) (2)	kW	19	23
Consumo energetico annuo indicativo (3) (QCE)	kWh/a	1282	1396

Riscaldamento (stagione media)			
Capacità Std (Min~Max)(1)	kW	22 (6,0-25,0)	25 (6,5-27,5)
Assorbimento Std (1)	kW	5,86	7,24
COP		3,75	3,45
SCOP: Efficienza energetica stagionale / $\eta_{\rm s,h}$		193%	193%
Classe di efficienza energetica stagionale		-	-
Carico termico teorico (Pdesignh)(2)	kW	17	17
Potenza termica di sicurezza elettrica elbu(Tj)	kW	0	0
Consumo energetico annuo indicativo (3) (QHE)	kWh/a	4857	4857

Unità Interna			
Dimensioni (LxAxP)	mm	1400x420x858	1400x420x858
Peso	Kg	84	84
Aria trattata (max)	m³/min	73,33	73,33
ESP	Pa	0~250	0~250
Livello Potenza Sonora (Max)	dB(A)	81	81
Livello Pressione Sonora (Min-max)	dB(A)	52/58	52/58

Unità Esterna			
Dimensioni (LxAxP)	mm	1100x1650x390	1100x1650x390
Peso	Kg	140	140
Livello Potenza Sonora (Max)	dB(A)	76	76
Livello Pressione Sonora (Max)	dB(A)	61	61
Alimentazione	V, Hz, Ø	380~415/50&60/3	380~415/50&60/3
Intervallo di funzionamento (Raffreddamento)	°C	-15° ~ 50°	-15° ~ 50°
Intervallo di funzionamento (Riscaldamento)	°C	-20° ~ 24°	-20° ~ 24°

Dati installativi			
Tubazioni liquido/gas	mm(pollici)	9,52 (3/8") / 22,22 (7/8")	9,52 (3/8") / 22,22 (7/8")
Lunghezza tubazioni Max	m	75	75
Dislivello max (U. Interna/U. Esterna)	m	30	30
Precarica di fabbrica	Kg	4,6	4,6
Precarica di fabbrica	TCO₂Eq	3,10	3,10
Lunghezza tubazioni Max senza aggiunta di refrigerante	m	7,5	7,5
Carica aggiuntiva refrigerante	g/m	35	35
Corrente nominale Raff./Risc.	Α	11,2 - 10,1	16,5 - 13,0
Massima corrente assorbita	А	19	19
Collegamenti elettrici	 Alimentazione principale u. esterna Collegamento U.E. / U.I.:3 + terra 		

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

Nota Bene: La pressione statica è regolabile tramite comando cablato (YXE-C01U / YXE-C02U)

⁽¹⁾ Condizioni di test (raffreddamento): temperatura aria interna 27°C (bulbo secco)/19°C (bulbo urnido); temperatura aria esterna 35°C (bulbo secco)/24°C (bulbo urnido). Condizioni di test (riscaldamento): temperatura aria interna 20°C (bulbo urnido). (bello secco)/5°C (bulbo urnido). (bulbo secco)/24°C (bulbo urnido). (c) Pdesigne = Carico termico teorico in raffreddamento misurato con temperatura esterna pari a 35°C (bulbo urnido) e temperatura interna pari a 27°C (bulbo urnido). Pdesignh = Carico termico teorico in raffreddamento misurato con temperatura esterna pari a 35°C (bulbo urnido) e temperatura interna pari a 27°C (bulbo urnido). Pdesignh = Carico termico teorico in riscaldamento misurato con temperatura esterna pari a 10°C (bulbo urnido) e temperatura interna pari a 27°C (bulbo urnido). (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 risrigeratria contribuisco el caromitorio. In caso di rislaccio nell'attribuisco el caromitorio con un GWP più elevato. Questo apparecchio contiene un fluido refrigerante con un GWP al 25°C (bulbo unnido). 2088 (A/36 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 odi disassemblare il prodotto. In caso di necessità occorre semper rivolgeria a personale qualificato.