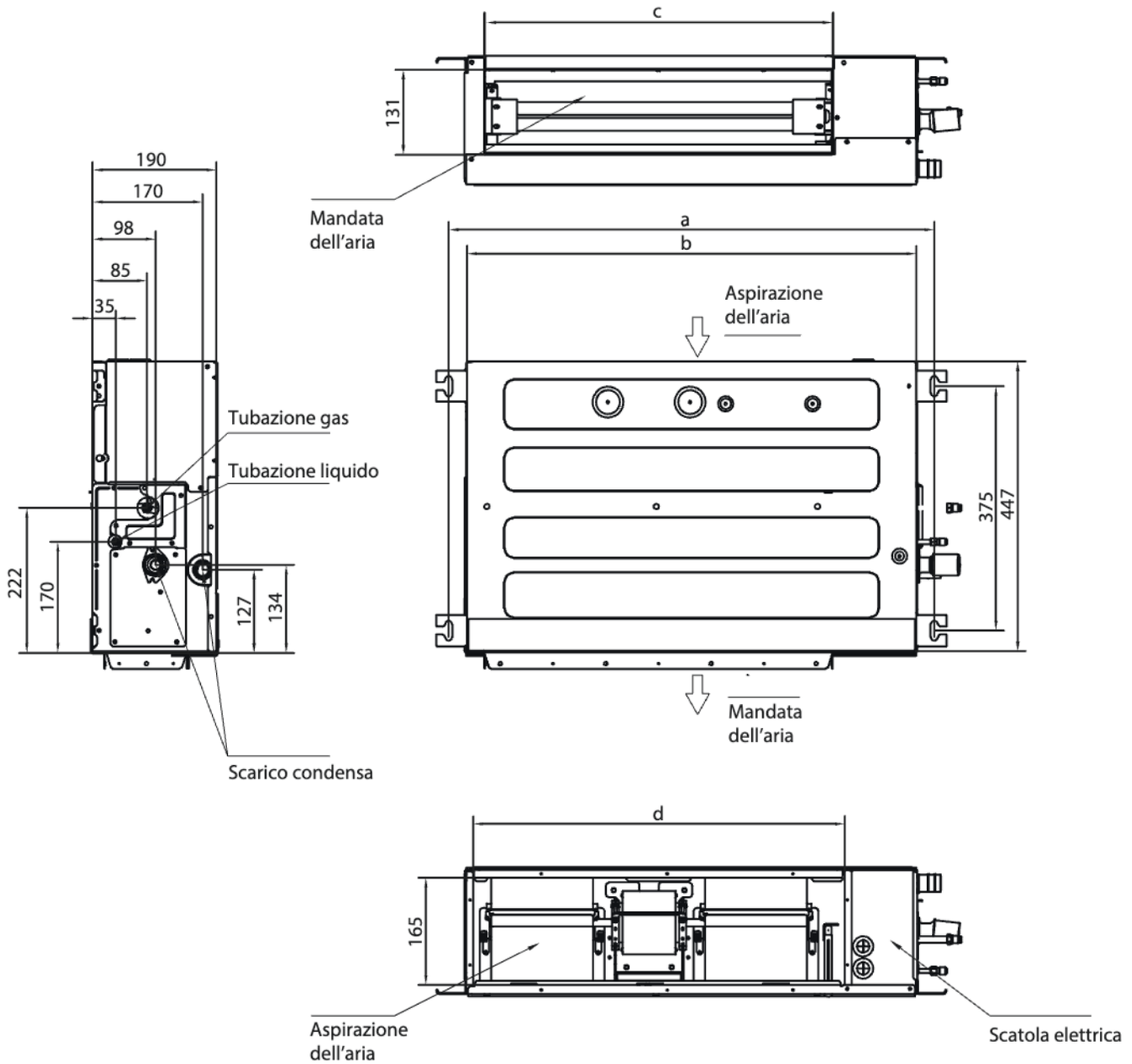


CANALIZZABILE

ADT26UX4RBL4 - ADT35UX4RBL4 - ADT52UX4RBL4 - AUD71UX4RCL4



	a	b	c	d
ADT26 / ADT35	961	910	749	786
ADT52 / AUD71	1231	1180	1019	1056

Modello					
Unità interna		ADT26UX4RBL4	ADT35UX4RBL4	ADT52UX4RCL4	AUD71UX4RCL4
Unità esterna		AUW26U4RR4	AUW35U4RS4	AUW52U4RS4	AUW71U4RF4
Raffreddamento					
Capacità Std (Min~Max) (1)	kW	2,9 (1,7-3,4)	3,52 (1,72-3,85)	5,3 (2,6-5,6)	7,2 (2,4-7,85)
Assorbimento Std (1)	kW	0,82	1,0	1,61	2,23
EER	-	3,5	3,5	3,29	3,23
SEER: Efficienza energetica stagionale	-	6,3	6,30	6,4	6,4
Classe di efficienza energetica stagionale	-	A++	A++	A++	A++
Carico termico teorico (Pdesignc) (2)	kW	2,9	3,5	5,3	7,2
Consumo energetico annuo indicativo (3) (QCE)	kWh/a	168	197	293	395
Riscaldamento (stagione media)					
Capacità Std (Min~Max) (1)	kW	3,1 (1,75-3,74)	3,8 (1,77-4,22)	5,8 (3-6,1)	7,9 (2,2-8,7)
Assorbimento Std (1)	kW	0,78	1,0	1,54	2,13
COP	-	3,97	3,80	3,77	3,71
SCOP: Efficienza energetica stagionale	-	4,2	4,0	4,0	4,2
Classe di efficienza energetica stagionale	-	A+	A+	A+	A+
Carico termico teorico (Pdesignh) (2)	kW	2,4	3,5	4,4	6
Potenza termica di sicurezza elettrica elbu(Tj)	kW	0	0	0	0
Consumo energetico annuo indicativo (3) (QHE)	kWh/a	935	1214	1584	2007
Unità Interna					
Dimensioni (LxAxP)	mm	910×190×447	910×190×447	1180×190×447	1180×190×447
Peso	Kg	18	18	22,5	22,5
Aria trattata (max)	m ³ /min	8,66	10	15	16,6
ESP	Pa	0~50	0~50	0~50	0~40
Livello Potenza Sonora (Max)	dB(A)	47	50	57	58
Livello Pressione Sonora (Min-max)	dB(A)	26-32	30-36	33-41	32-39
Unità esterna					
Dimensioni (LxAxP)	mm	730×540×260	810×580×280	810×580×280	860×670×310
Peso	Kg	28	34	36	49
Livello Potenza Sonora (Max)	dB(A)	62	62	64	68
Livello Pressione Sonora (Max)	dB(A)	48	50	51	56
Alimentazione	V, Hz, Ø	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1
Intervallo di funzionamento (Raffreddamento)	°C	-15° ~48°	-15° ~48°	-15° ~48°	-15° ~48°
Intervallo di funzionamento (Riscaldamento)	°C	-15° ~24°	-15° ~24°	-15° ~24°	-15° ~24°
Dati installativi					
Tubazioni liquido	mm(pollici)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,50 (3/8)
Tubazioni gas	mm(pollici)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)
Lunghezza tubazioni Max	m	25	25	30	50
Dislivello max (U. Interna/U. Esterna)	m	10	15	15	30
Precarica di fabbrica	Kg	0,75	0,85	0,97	1,4
Precarica di fabbrica	TCO2Eq	0,506	0,573	0,655	0,945
Lunghezza tubazioni Max senza aggiunta di refrigerante	m	5	5	5	5
Carica aggiuntiva refrigerante	g/m	12	12	12	28
Corrente nominale Raff./Risc.	A	3,6 / 3,6	4,5 / 4,5	7,4 / 6,8	10,4 / 10
Massima corrente assorbita	A	6,5	8,1	10,7	18,1
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 riscaldamento globale del refrigerante utilizzato	-	675	675	675	675

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

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 umido); temperatura aria esterna 35°C (bulbo secco) / 24°C (bulbo umido)

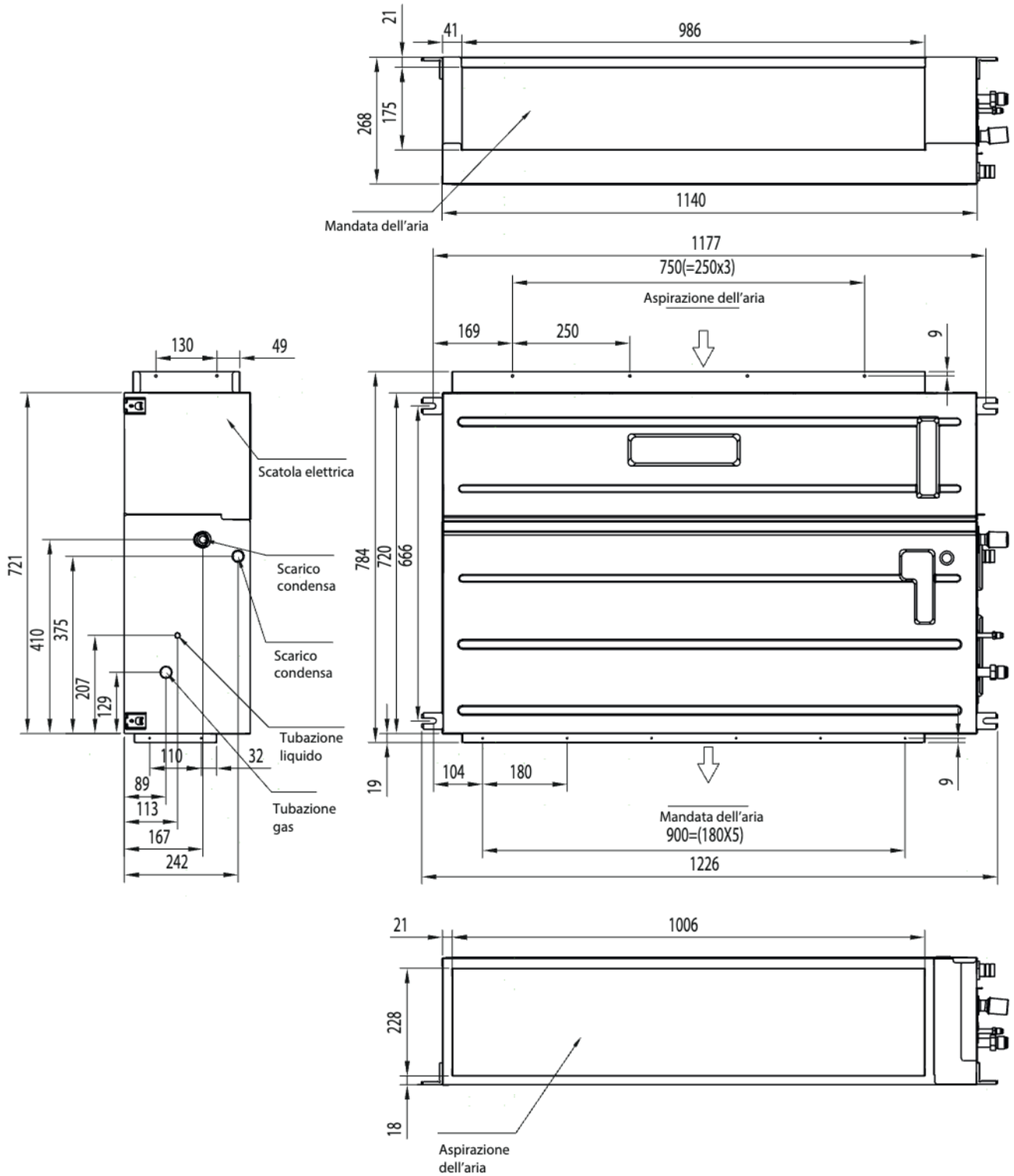
Condizioni di test (riscaldamento): temperatura aria interna 20°C (bulbo secco) / 15°C (bulbo umido); temperatura aria esterna 7°C (bulbo secco) / 6°C (bulbo umido)

(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) / -1°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.

AUD90UX4RDH5 - AUD105UX4RDH5



Modello			
Unità interna		AUD90UX4RDH5	AUD105UX4RDH5
Unità esterna		AUW90U4RF4	AUW105U4RA4
Raffreddamento			
Capacità Std (Min~Max) (1)	kW	8,8 (4-9,5)	10,5 (3,5-11)
Assorbimento Std (1)	kW	2,67	3,75
EER	-	3,30	2,80
SEER: Efficienza energetica stagionale / $\eta_{s,c}$	-	6,20	6,13
Classe di efficienza energetica stagionale	-	A++	A++
Carico termico teorico (Pdesignc) (2)	kW	8,8	10,5
Consumo energetico annuo indicativo (3) (QCE)	kWh/a	499	613
Riscaldamento (stagione media)			
Capacità Std (Min~Max) (1)	kW	9 (3,5-9,4)	11,5 (3,32-12)
Assorbimento Std (1)	kW	2,4	3,38
COP	-	3,75	3,40
SCOP: Efficienza energetica stagionale / $\eta_{s,h}$	-	4,00	4,00
Classe di efficienza energetica stagionale	-	A+	A+
Carico termico teorico (Pdesignh) (2)	kW	6,5	8,6
Potenza termica di sicurezza elettrica elbu(Tj)	kW	0	0
Consumo energetico annuo indicativo (3) (QHE)	kWh/a	2313	3010
Unità Interna			
Dimensioni (LxAxP)	mm	1140x268x720	1140x268x720
Peso	Kg	37,5	37,5
Aria trattata (max)	m ³ /min	24,2	30
ESP	Pa	0~150	0~150
Livello Potenza Sonora (Max)	dB(A)	59	64
Livello Pressione Sonora (Min-max)	dB(A)	35-42	38-42
Unità esterna			
Dimensioni (LxAxP)	mm	860x670x310	950x840x340
Peso	Kg	49	70
Livello Potenza Sonora (Max)	dB(A)	67	70
Livello Pressione Sonora (Max)	dB(A)	51	57
Alimentazione	V, Hz, Ø	220~240/50/1	220~240/50/1
Intervallo di funzionamento (Raffreddamento)	°C	-15° ~48°	-15° ~48°
Intervallo di funzionamento (Riscaldamento)	°C	-15° ~24°	-15° ~24°
Dati installativi			
Tubazioni liquido	mm(pollici)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Tubazioni gas	mm(pollici)	15,88 (5/8)	19,05 (3/4)
Lunghezza tubazioni Max	m	50	50
Dislivello max (U. Interna/U. Esterna)	m	30	30
Prearica di fabbrica	Kg	1,45	2
Prearica di fabbrica	TCO2Eq	0,979	1,350
Lunghezza tubazioni Max senza aggiunta di refrigerante	m	5	5
Carica aggiuntiva refrigerante	g/m	28	28
Corrente nominale Raff./Risc.	A	11,6 / 10,5	16,5 / 14,9
Massima corrente assorbita	A	18,0	22,5
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
GWP: potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato	-	675	675

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

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

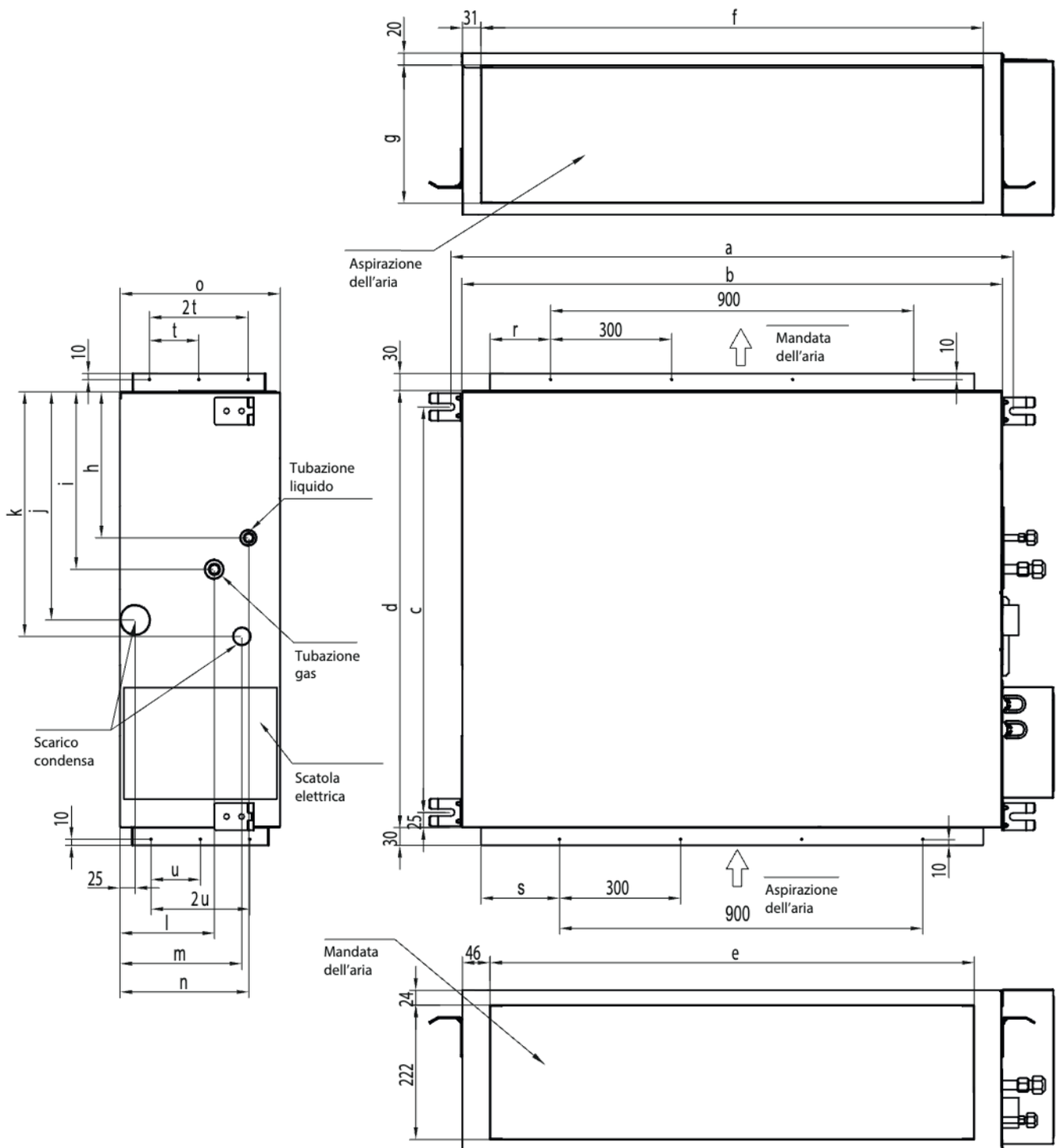
(1) Condizioni di test (raffreddamento): temperatura aria interna 27°C (bulbo secco) / 19°C (bulbo umido); temperatura aria esterna 35°C (bulbo secco) / 24°C (bulbo umido)
 Condizioni di test (riscaldamento): temperatura aria interna 20°C (bulbo secco) / 15°C (bulbo umido); temperatura aria esterna 7°C (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.

AUD125UX4RHH5 - AUD140UX4RHH5 - AUD175UX4RHH5



a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s	t	u
1334	1300	756	800	1205	1235	308	237	312	375	400	204	186	242	350	3	900	153	168	90	140

Modello				
Unità interna		AUD125UX4RHH5	AUD140UX4RHH5	AUD175UX4RHH5
Unità esterna		AUW125U4RT5	AUW140U6RP4	AUW175U6RP4
Raffreddamento				
Capacità Std (Min~Max) (1)	kW	12,5 (3,3-13,2)	14,4 (3,2-16)	17,5 (3,3-18,5)
Assorbimento Std (1)	kW	4,38	4,78	6,6
EER	-	2,85	3,01	2,65
SEER: Efficienza energetica stagionale / $\eta_{s,c}$	-	241,0%	237,0%	233,0%
Classe di efficienza energetica stagionale	-	-	-	-
Carico termico teorico (Pdesignc) (2)	kW	12,5	14,4	17,5
Consumo energetico annuo indicativo (3) (QCE)	kWh/a	763	849	943
Riscaldamento (stagione media)				
Capacità Std (Min~Max) (1)	kW	13,4 (3-14,6)	17,3 (3,4-18,5)	18,5 (3-19,5)
Assorbimento Std (1)	kW	3,94	4,67	6,1
COP	-	3,40	3,70	3,03
SCOP: Efficienza energetica stagionale / $\eta_{s,h}$	-	145,0%	146,0%	141,0%
Classe di efficienza energetica stagionale	-	-	-	-
Carico termico teorico (Pdesignh) (2)	kW	9,0	12,4	11
Potenza termica di sicurezza elettrica elbu(TJ)	kW	0	0	0
Consumo energetico annuo indicativo (3) (QHE)	kWh/a	3403	4694	4205
Unità Interna				
Dimensioni (LxAxP)	mm	1300x350x800	1300x350x800	1300x350x800
Peso	Kg	51	51	51
Aria trattata (max)	m ³ /min	29,2	40	40
ESP	Pa	0~150	0~150	0~150
Livello Potenza Sonora (Max)	dB(A)	67	73	73
Livello Pressione Sonora (Min-max)	dB(A)	36-42	42-48	43-49
Unità esterna				
Dimensioni (LxAxP)	mm	950x1050x340	950x1386x340	950x1386x340
Peso	Kg	85	101,5	109
Livello Potenza Sonora (Max)	dB(A)	74	73	77
Livello Pressione Sonora (Max)	dB(A)	61	59	63
Alimentazione	V, Hz, Ø	220~240/50/1	380~415/50/3	380~415/50/3
Intervallo di funzionamento (Raffreddamento)	°C	-15° ~48°	-15° ~48°	-15° ~48°
Intervallo di funzionamento (Riscaldamento)	°C	-15° ~24°	-15° ~24°	-15° ~24°
Dati installativi				
Tubazioni liquido	mm(pollici)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Tubazioni gas	mm(pollici)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)
Lunghezza tubazioni Max	m	50	50	50
Dislivello max (U. Interna/U. Esterna)	m	30	30	30
Precarica di fabbrica	Kg	2,5	3	3,4
Precarica di fabbrica	TCO2Eq	1,688	2,025	2,295
Lunghezza tubazioni Max senza aggiunta di refrigerante	m	5	5	5
Carica aggiuntiva refrigerante	g/m	28	28	28
Corrente nominale Raff./Risc.	A	1,9 / 17	8,7 / 8,4	12,5 / 11,5
Massima corrente assorbita	A	28,2	12,6	14,8
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
GWP: potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato	-	675	675	675

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

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 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.