



SCHEDA TECNICA

Pavimento/Soffitto



AVV-17URSCA AVV-18URSCA AVV-22URSCA

AVV-24URSCA

Hisense Italia S.r.I.Via Montefeltro 6/A – 20156 Milano
Tel. +39 02.33431440 https://clima.hisenseitalia.it



INDICE

PRINCIPALI CARATTERISTICHE E FUNZIONI	3
SPECIFICHE	4
DIMENSIONALI	4
EMISSIONE SONORA	5
SCHEMA ELETTRICO UI	6
PARTI OPZIONALI	7

Hisense VRF

PRINCIPALI CARATTERISTICHE E FUNZIONI



Struttura

Unità interna per installazione a pavimento/soffitto, per sistemi tipo HISENSE VRF a R410a. Struttura in lamiera zincata rivestita di materiale termoacustico e frontale in materiale plastico. Verniciatura esterna acrilica in colore bianco. Ventilatore

verniciatura esterna acrilica in colore bianco. Ventilatore centrifugo con motore in corrente continua controllato da microcomputer per la gestione delle diverse velocità di ventilazione differenti per modalità operativa. Scambiatore di calore costituito da tubi in rame ed alette in alluminio ad alta efficienza.

Valvola elettronica di espansione/regolazione PID (a 2000 punti di modulazione) pilotata da sistema di controllo integrato.

Dimensioni unità interna in mm pari a 990(L)x230(A)x680(P). Peso Kg 31 (mod. 17-18) Peso Kg 32 (mod. 22-24)

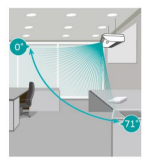


Ampio flusso d'aria

Le alette verticali ed orizzontale dei deflettori garantiscono una maggiore area di copertura, raggiungendo ogni posizione della stanza.

L'angolo di apertura è aumentato fino a 120° per i deflettori verticali e 71° per i deflettori orizzontali orientando così l'aria verso il pavimento soprattutto in modalità riscaldamento.







Installato a soffitto

Installato a Pavimento

Installazione flessibile

L'unità può essere installata a pavimento fissandola a parete, o nel caso in cui lo spazio a parete sia limitato o lo richieda è possibile installarla facilmente a soffitto.

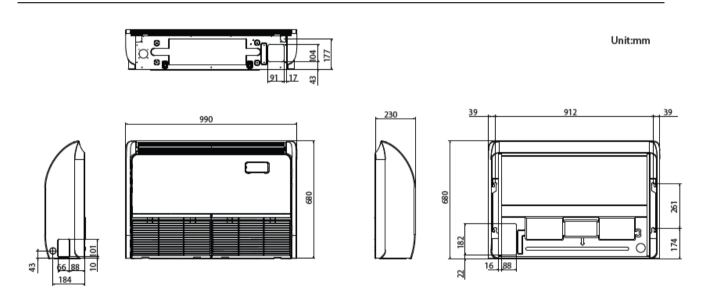


SPECIFICHE

Modello			AW-17URSCA	AVV-18URSCA	AW-22URSCA	AW-24URSCA
Alimentazione Elettrica		_	220-240V ~ 50/60Hz	220-240V ~ 50/60Hz	220-240V ~ 50/60Hz	220-240V ~ 50/60Hz
Raffrescamento	Capacità	kW	5,0	5,6	6,3	7,1
		Btu/h	17100	19100	21500	24200
	Assorbimento elettrico	W	40	40	70	70
Riscaldamento	Capacità	kW	5,6	6,5	7,5	8,5
		Btu/h	19100	22200	25600	29000
	Assorbimento elettrico	W	40	40	70	70
Pressione Sonora	Hi/Me/Lo (Soffitto)	dB(A)	39/35/30	39/35/30	45/41/37	45/41/37
	Hi/Me/Lo (Pavimento)	dB(A)	43/38/35	43/38/35	48/44/40	48/44/40
Portata d'Aria	SSHi/SHi/Hi/Me/Lo	m3/min	16,0/14,2/13,0/11,0/9,0	16,0/14,2/13,0/11,0/9,0	20,0/17,8/16,1/14,0/11,3	20,0/17,8/16,1/14,0/11,3
Tubazioni	Tipo di collegamento	-	A cartella	A cartella	A cartella	A cartella
	Tubo gas	mm (")	Ф15,88 (5/8)	Ф15,88 (5/8)	Ф15,88 (5/8)	Ф15,88 (5/8)
	Tubo liquido	mm (")	Ф6,35 (1/4)	Ф6,35 (1/4)	Ф9,53 (3/8)	Ф9,53 (3/8)
	Scarico Condensa	mm	32	32	32	32
Unità Interna	Dimensioni	AxLxP	230x990x680	230x990x680	230x990x680	230x990x680
	Peso netto	kg	31	31	32	32
	Peso lordo	kg	38	38	39	39
	Colore	-	Bianco Neutro	Bianco Neutro	Bianco Neutro	Bianco Neutro

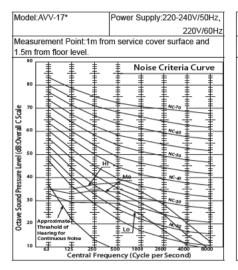
- Le capacità di raffreddamento e riscaldamento nominale si basano sulle seguenti condizioni:
 Condizioni operative in Raffrescamento: temperatura ambiente interno 27°C BS, 19°C BU, esterno 35°C BS.
 Condizioni operative in Riscaldamento: temperatura ambiente interno 20°C BS, esterno 7°C BS 6°C BU.
 Lunghezza circuito frigorifero 7,5 m, dislivello UE/UI 0 m.
 I valori di pressione sonora sopra riportati sono misurati in camera anecoica senza rumore riflesso ad 1 m di distanza.

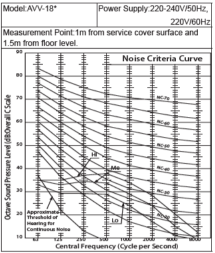
DIMENSIONALI

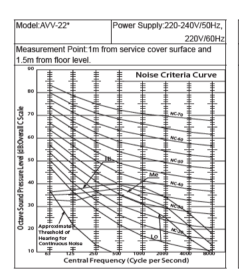


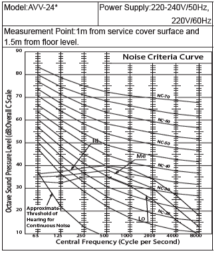


EMISSIONE SONORA



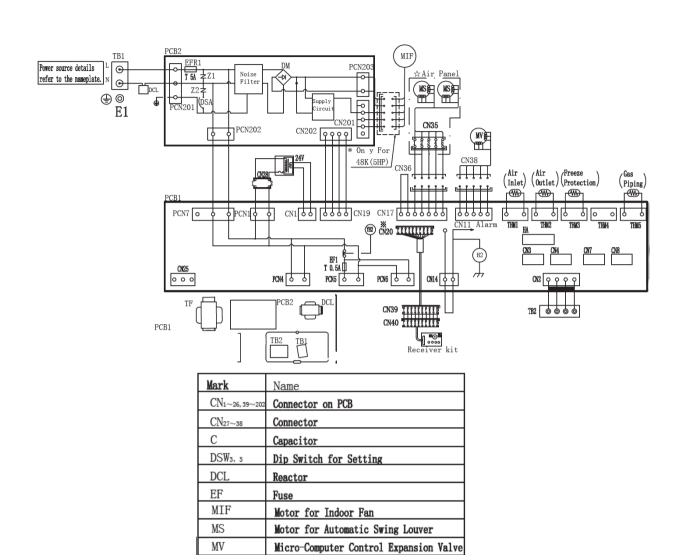








SCHEMA ELETTRICO



Printed Circuit Board

Connector on PCB

Rortaly Switch

Terminal Board

Transformer

Relay on PCB

Terminals

PCB_{1, 2}

RSW

TB_{1,2}

TF

YH2

0

PCN₁~203

Hisense VRF

PARTI OPZIONALI

Optional P	Applied Indoor Unit Type		
Туре	Model	Ceiling & Floor Type	
	HYXE-VA01	•	
	HYXM-VB01	•	
Wire Remote Control	HYXE-S01H	•	
	HYXE-J01H	•	
	HYXE-M01H	•	
Wireless Remote Control	HYE-W01	√	
	HYRE-Z01H	X	
Wissland Descives Kit	HYRE-T03H	Х	
Wireless Receiver Kit	HYRE-V02H	•	
	HYRE-X01H	X	
	HYJE-H01H	•	
	HYJM-S01H	•	
Centralized Controller	HYJ-J01H	•	
İ	HCCS-H160H2C1YM	•	
	HCCS-H160H2C1NM	•	
	HCPC-H2M1C	•	
İ	HS-RC-KNX-1i	•	
D. T.F. M.	HS-AC-KNX-16	•	
Building Management Converter	HS-AC-KNX-64	•	
İ	HS-AC-BAC-16	•	
	HS-AC-BAC-64	•	
	HPS-F133E	X	
İ	HPS-F363E	X	
Drain Pump	HPS-F134E	X	
•	HPS-F364E	X	
	HPS-151	X	
File	HF-224L-FE	X	
Filter	HF-280L-FE	X	
	HP-CB-NA	X	
3D Outlet	HP-DB-NA	X	
	HP-EB-NA	X	
Humidity Sensor	HCHR-S01E	X	
Hi-Motion	HCM-S01E	•	
Mation Course	HPS-MACN	X	
Motion Sensor	HCM-01E	Х	
Duct Adapter	HFL-56CSA	X	

Notes: • optional, √ Standard , X Incompatible





HISENSE ITALIA s.r.I. Via Montefeltro, 6/A . 20156 Milano tel. +39.02.33431440 . fax +39.02.33490672 . https://clima.hisenseitalia.it/climatizzatori-vrf/







