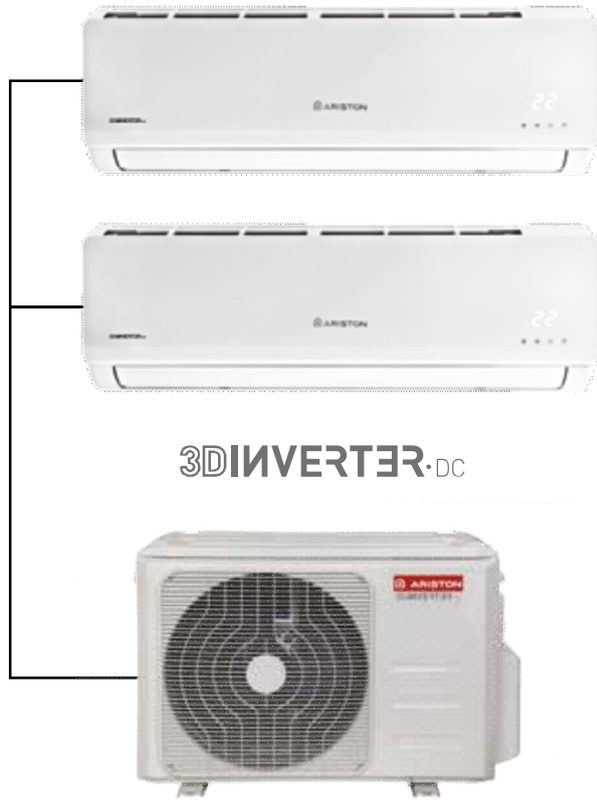


# PRIOS DUAL

NEW  
2016

Principali caratteristiche:



CLASSE A<sup>+</sup>



TECNOLOGIA 3D



FILTRO  
ANTIODORE



MEMORY



LOW  
AMBIENT



FOLLOW ME



VENTILATORE  
12 VELOCITÀ



ELEVATA  
SILENZIOSITÀ



1W  
STAND-BY



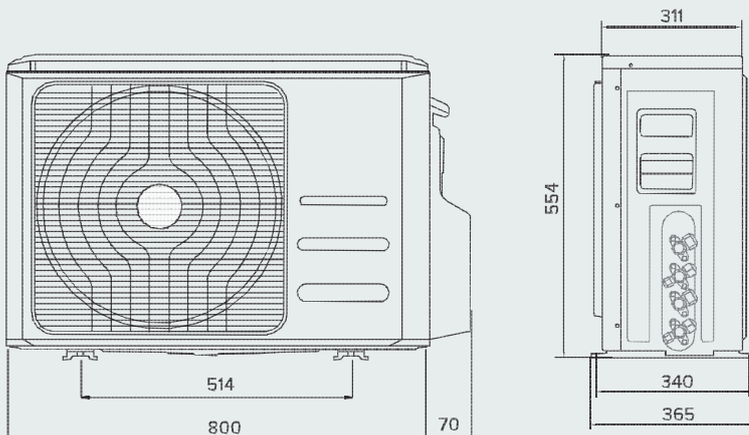
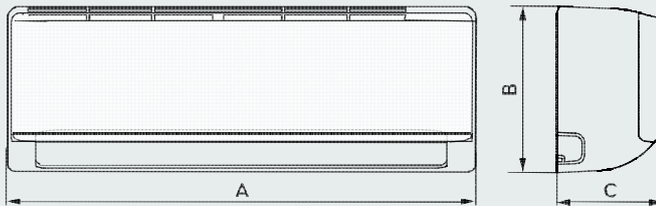
SENSORE PERDITE  
REFRIGERANTE



TURBO

Per l'elenco completo delle caratteristiche consultare  
la tabella a pagina 34-35

MOD.	A	B	C
PRIOS 25	715	250	188
PRIOS 35	800	275	188



Il telecomando con display a cristalli liquidi è completo, intuitivo ed ergonomico, per gestire con facilità tutte le funzioni avanzate della gamma di climatizzatori.

<b>MODELLO</b>	<b>PRIOS DUAL</b>
----------------	-------------------

**PRESTAZIONI STAGIONALI <sup>(1)</sup>**

classe energetica raffreddamento	A+
classe energetica riscaldamento (stagione più calda)	A+
classe energetica riscaldamento (stagione media)	A
SEER	5,60
SCOP (stagione più calda)	4,15
SCOP (stagione media)	3,80
carico teorico <sup>1)</sup> raffreddamento	kW 5,03
carico teorico <sup>1)</sup> riscaldamento (stagione più calda)	kW 4,55
carico teorico <sup>1)</sup> riscaldamento (stagione media)	kW 4,43
consumo energetico annuo raffreddamento	kWh/a 315
consumo energetico annuo riscaldamento (stagione più calda)	kWh/a 1536
consumo energetico annuo riscaldamento (stagione media)	kWh/a 1631
funzione raffreddamento	SI
funzione riscaldamento	SI
stagione di riscaldamento di riferimento	media/più calda
livello potenza sonora unità interna	dB(A) 52
livello potenza sonora unità esterna	dB(A) 65
tipo refrigerante	R410A
GWP	kgCO <sub>2</sub> , eq. 2088

**RESE E CONSUMI PUNTUALI <sup>(2) (3)</sup>**

capacità di raffreddamento nominale (min - max)	W 5034 (1183 - 5395)
	BTU/h 17186 (4039 - 18419)
capacità di riscaldamento nominale (min - max)	W 4427 (1250 - 5708)
	BTU/h 15114 (4268 - 19487)
potenza assorbita in raffreddamento nominale (min - max)	W 1990 (106 - 2228)
potenza assorbita in riscaldamento nominale (min - max)	W 1294 (248 - 1941)
EER nominale a 35 °C	2,89
COP nominale a 7°C / COP a -7° C	3,33/2,36

**CARATTERISTICHE**

	<i>unità interna</i>	
	25	35
livello di pressione sonora unità interna (silence/min/med/max)	dB(A) 23/26/33/38	23/28/32/38
portata d'aria unità interna	m <sup>3</sup> /h 53	53
diametro tubo del liquido unità interna	pollici 1/4"	1/4"
diametro tubo del gas unità interna	pollici 3/8"	3/8"
capacità deumidificazione unità interna	l/h 1	1,2
posizione scarico condensa unità interna	destra/sinistra	destra/sinistra
classe di protezione IP unità interna	IPX0	IPX0
classe di protezione IP unità esterna	IP24	IP24
alimentazione e numero di fasi	Hz - V - Ph 50-230-1	50-230-1
amperaggio fusibile consigliato	A 20	20
tipologia compressore	Rotary	Rotary
livello max di pressione sonora unità esterna	dB(A) 58	58
portata d'aria unità esterna	m <sup>3</sup> /h 2100	2100
diametro tubo del liquido unità esterna	pollici 2x1/4"	2x1/4"
diametro tubo del gas unità esterna	pollici 2x3/8"	2x3/8"
carica standard refrigerante	kg 1,9	1,9
lunghezza massima collegamenti con carica standard	m 2x5	2x5
lunghezza massima collegamenti (totale / ciascuna unità)	m 2x15 / 20	2x15 / 20
dislivello massimo unità interna - unità esterna	m 10	10
carica supplementare di refrigerante	g/m 15	15
intervallo temperature esterne in raffreddamento	°C -15/50	-15/50
intervallo temperature esterne in riscaldamento	°C -15/30	-15/30

**PESI E DIMENSIONI**

	<i>unità interna</i>	
	25	35
dimensioni unità interna	mm 715x250x188	800x275x188
dimensioni imballo unità interna	mm 775x324x260	865x350x265
peso unità interna (netto/lordo)	kg 6,3/8,2	7,2/9,5
dimensioni unità esterna	mm 800x554x333	800x554x333
dimensioni imballo unità esterna	mm 940x615x420	940x615x420
peso unità esterna (netto/lordo)	kg 37,8/40,5	37,8/40,5

ACCESSORI	Codice	EAN
-----------	--------	-----

**ACCESSORI A CORREDO**

TELECOMANDO ECO	3381172	5414849548794
FILTRO ANTIDODORE	3381106	5414849346284

**ACCESSORI OPTIONAL**

PLATINUM FILTER	3381103	5414849346253
AROMATHERAPY PROTECH	3381104	5414849346260
KIT RIDUZIONE TUBI 1/2 A 3/8	3380925	5414849501065



	Modello	Codice	EAN
unità esterna	DUAL 55 XD0B-O	3381203	5414849621398
unità interna	PRIOS 25 UD0-I	3381176	5414849621268
unità interna	PRIOS 35 UD0-I	3381177	5414849621275

Valvola di espansione elettronica a corredo

<sup>(1)</sup> carico teorico, secondo regolamento delegato della Commissione (CE) n. 626/2011 del 4 maggio 2011<sup>(2)</sup> le condizioni nominali si riferiscono a 35°C / 27°C (esterno / interno) per il raffreddamento e 7°C / 20°C (esterno / interno) per il riscaldamento, misurati secondo EN 14511<sup>(3)</sup> relative a combinazione con (2x) AERES 30 UD0-I unità da interno