

it	Allegato A	Scheda prodotto
en	Annex A	Product fiche
fr	Annexe A	Fiche de produit
es	Anexo A	Ficha del producto
de	Anhang A	Ficha de producto
el	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ A	Δελτίο προϊόντος
nl	Bijlage A	Produktdatenblatt
hr	Prilog A	Productkaart
pl	ZALĄCZNIK A	Griača vode
hu	MELLÉKLET A	Karta produktu
ro	Anexa A	Termékmismerető adaptlap
cs	Informační list výrobku A	Fisa produsului
		PRÍLOHA

Modello \ Model \ Modèle \ Modelo \ Model \ μοντέλο \ Model \ Typeaanduiding \ Modela \ Modelu \ Model \ Model \ Modelu	CYL KAIROS MACC CD1 150 - EU (3100665)	CYL KAIROS MACC CD1 200 - EU (3100666)	CYL KAIROS MACC CD1 300 - EU (3100667)	CYL KAIROS MACC CD2 200 - EU (3100668)	CYL KAIROS MACC CD2 300 - EU (3100669)	CYL KAIROS MACC-E CD1 200 - EU (3100670)	CYL KAIROS MACC-E CD1 300 - EU (3100671)
---	--	--	--	--	--	--	--

classe di efficienza energetica/Energy efficiency class/classe d'efficacité énergétique/classe de eficiencia energética/classe de eficiencia energética/dən̩c̩ c̩rv̩s̩oɔ̩x̩s̩ om̩ðoom̩/Energyeffizienzklasse/energie-efficiencyklasse/razred energetske učinkovitosti/klasa efektywnosci energetycznej/efektywnosc energii/efektivitás osztály/a clasa de randament energetică/fida energetické účinnosti	-	B	C	C	C	C	C	C
dispersione/Standing loss/pertes statiques/pérdida estática /perdas permanentes de energia/mórc̩c̩ om̩ðoom̩/c̩rv̩s̩oɔ̩x̩s̩ om̩ðoom̩/Wärmehouderlies/statični gubitak/staty postojive/hőtartási veszesége /pierdere de căldură/statikā ztrata	W	46	62	95	62	95	71	84
volumi utile/Storage volume/capacité de stockage/capacidad/volum útil de almacенажем/χυρτικότητα αποθήκευσης/speicher volumen/opslagvolume/korisni obujem/pojemność magazynowa/tárolási térfogat/capacitatea rezervorului/užitý objem	I	142	198	298	192	292	196	297
consumo energetico della pompa/Pump power consumption/consommation d'électricité de la pompe/consumo de electricidad de la bomba /consumo de energia da bomba/koncový spotřebič potravného prúdu/elektrickej energie cirkulačného pumpom/spotreba elektrickej energie čerpadla	W	42	42	42	42	42	42	42
consumo in stand-by/Standby power consumption/consommation d'électricité en veille/consumo en modo esperal/consumo de energía em modo de vigília/koncová spotřeba pri vypnutí/leistungsaufnahme im bereitschaftszustand/energieverbrauk van in stand-by/stand/potrošnja energije u stanju mirovanja/moc trybu czuwania/készleti áramfogyasztás /consumo de energia eléctrica in standby/spotreba elektrickej energie v poholovním režimu	W	5	5	5	5	5	5	5
consumo auxiliar di electricitat /Annual auxiliary electricity consumption/consommation annuelle d'électricité auxiliaire/consumo anual de electricidad auxiliar /consumo anual de electricidade auxiliar/cirínia [bɔ̩n̩p̩r̩v̩] konovod[ks̩w̩d̩] n̩k̩sp̩rijs̩ c̩rv̩s̩oɔ̩x̩s̩ om̩ðoom̩/jährlicher hilfsstromverbrauch/jaarlijks supplementaire elektriciteitsverbruik/godisna dodatna potrošnja električne energije/roczne zużycie energii elektrycznej /éves villamossegéden energiafogyasztás/consumo auxiliar de energia eléctrica/moc̩i sp̩ofbe pomocné elektrickej energie (Q aux)	kWh	128	128	128	128	128	128	128
Classe del controllo di temperatura/Class of the temperature control/Classe de régulateurs de température/Clase de control de temperatura/Classe de contrôle da temperatura/Klasse der Temperaturregelung /Klasse van de temperatuurregeling/klasa kontrol temperatury/a hőmérséklet szabályozás osztály/a/Clasa de control a temperaturii	-	V	V	V	V	V	V	V
Contributo all'efficienza energetica % per il riscaldamento dell'ambiente/Contribution to seasonal space heating energy efficiency in % /Contribution à l'efficacité énergétique saisonnière des systèmes combinés/Contribución estacional a la eficiencia energética de calefacción en % /Contribución sazonal de eficiencia energética de a caleamiento en % /Beitrag zur Jahresbedingten Raumheizung-Energieeffizienz in % /Bijdrage aan jaarrademende voor verwarming in % /zysk do sezonowej efektywnosci energetycznej ogzewania w % /Hozzájárulás a sezonális fűtési energia hatásfokhoz/Contributia la eficiencia energetica a incalziri sezoniere %	%	+3%	+3%	+3%	+3%	+3%	+3%	+3%

Aggiungendo una SONDA ESTERNA ARISTON /Adding an OUTDOOR SENSOR ARISTON/SONDÉ EXTERIEUR ARISTON/Añadiendo una SONDA EXTERNA ARISTON/ Adicionando um SENSOR ARISTON OUTDOOR/προσθέτοντας έναν ARISTON ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΑΙΓΑΛΗΤΗΡΑ/Hinzufügen eines ARISTON Außenfühlers /Bij toevoegen van een ARISTON BUITENVOELER/Dodając dodatkowo czujnik temperatury zewnętrznej/ARISTON/ARISTON KÜLSÖ ÉRZÉKELŐ hozzáadásával/Adaugarea unui senzor de exterior ARISTON:

Classe del controllo di temperatura/Class of the temperature control/Classe de régulateurs de température/Clase de control de temperatura/Classe de contrôle da temperatura/Klasse der Temperaturregelung /Klasse van de temperatuurregeling/klasa kontrol temperatury/a hőmérséklet szabályozás osztály/a/Clasa de control a temperaturii	-	VI						
Contributo all'efficienza energetica % per il riscaldamento dell'ambiente/Contribution to seasonal space heating energy efficiency in % /Contribution à l'efficacité énergétique saisonnière des systèmes combinés/Contribución estacional a la eficiencia energética de calefacción en % /Contribución sazonal de eficiencia energética de a caleamiento en % /Beitrag zur Jahresbedingten Raumheizung-Energieeffizienz in % /Bijdrage aan jaarrademende voor verwarming in % /zysk do sezonowej efektywnosci energetycznej ogzewania w % /Hozzájárulás a sezonális fűtési energia hatásfokhoz/Contributia la eficiencia energetica a incalziri sezoniere %	%	+4%	+4%	+4%	+4%	+4%	+4%	+4%

In un sistema a 3 zone con 2 SENSORI AMBIENTE ARISTON/ In a 3-zones system with 2 ARISTON ROOM SENSOR/Sur un système 3 zones avec 2 ARISTON ZONE CONTROL/En un sistema de 3 zonas con 2 SONDAS AMBIENTE ARISTON/Num sistema com 3-zonas e 2 SENsoRES AMBIENTES ARISTON/Σε ένα σύστημα 3-ωνών με 2 ARISTON ΑΙΓΑΛΗΤΗΡΕΣ ΧΩΡΟΥ/In einem 3 Zonen System mit 2 ARISTON Raumfühler/In een systeem met 3 groepen incl. 2 stuks ARISTON RUIMET-UNITSW/ ukladzie 3 stref grzewczych razem z 2 szt czujników modulowanych ARISTON/Incadareaza intr-un sistem cu 3 zone cu 2 senzori de ambient ARISTON:		VIII						
Classe del controllo di temperatura/Class of the temperature control/Classe de régulateurs de température/Clase de control de temperatura/Classe de contrôle da temperatura/Klasse der Temperaturregelung /Klasse van de temperatuurregeling/klasa kontrol temperatury/a hőmérséklet szabályozás osztály/a/Clasa de control a temperaturii	-	VIII						
Contributo all'efficienza energetica % per il riscaldamento dell'ambiente/Contribution to seasonal space heating energy efficiency in % /Contribution à l'efficacité énergétique saisonnière des systèmes combinés/Contribución estacional a la eficiencia energética de calefacción en % /Contribución sazonal de eficiencia energética de a caleamiento en % /Beitrag zur Jahresbedingten Raumheizung-Energieeffizienz in % /Bijdrage aan jaarrademende voor verwarming in % /zysk do sezonowej efektywnosci energetycznej ogzewania w % /Hozzájárulás a sezonális fűtési energia hatásfokhoz/Contributia la eficiencia energetica a incalziri sezoniere %	%	+5%	+5%	+5%	+5%	+5%	+5%	+5%