



INSTALLARE BENESSERE

 **OLIMPIA
SPLENDID**
NUOVI SISTEMI USER FRIENDLY

Climatizzatori portatili
Collezione 2007

Otto



Design: King & Miranda

Il bello del portatile

Con il suo design ricercato e le prestazioni elevate, Otto è il climatizzatore portatile capace di sorprendere. Linee morbide, cura del dettaglio e particolari di qualità fanno di Otto il trasferibile che abbina forma e sostanza.



Rispetta l'ambiente



3 Anni di assistenza tecnica gratuita, qualificata e totale sul prodotto (anziché i 2 previsti per legge) garantiti direttamente da Olimpia Splendid, semplicemente contattando il centro servizi al numero 848.800673 oppure collegandosi al sito www.olimpiasplendid.it



Niente tanica

Nessuna tanica, niente acqua da togliere: Otto fa tutto da solo, scaricando automaticamente la condensa nebulizzata, in continuo e verso l'esterno. Perché siate sempre liberi di godervi il fresco.

Pratico e robusto

Otto si muove agevolmente tra i mobili di casa, grazie alle ruote di ampie dimensioni collocate nella parte posteriore ed alle pratiche maniglie di appiglio.

Il piacere dell'aria fresca

La griglia superiore è pensata per diffondere il flusso d'aria fresca nel modo più piacevole, uniformemente e senza che il getto colpisca in modo diretto. Le linee, che riprendono il disegno della griglia frontale, sono un ricercato dettaglio di stile.

Semplicità elettronica

Otto è facilissimo da usare: grazie ai comandi di semplice ed immediato utilizzo, accedere alle principali funzioni è facile come bere un bicchiere d'acqua. Fresca.



Sogni d'oro



Il tasto Moon definisce automaticamente il funzionamento ideale adattando i parametri di temperatura ed umidità impostati alle funzioni metaboliche notturne. Per il piacere del buon riposo.

Inoltre deumidifica

Otto non soltanto rinfresca: perché il clima dell'ambiente domestico sia sempre quello preferito, Otto può anche limitarsi a deumidificare l'aria (fino a 1 lt/h).



Otto		
Cod. 00742		
Potenza refrigerante	kW	2,2 (35°C/40%) UR
Potenza refrigerante (1)	kW	2,0
Tensione di alimentazione	V - F - Hz	230 - 1 - 50
Potenza assorbita in modalità raffreddamento	W	730
Portata aria ambiente (max/min)	m ³ /h	220/180
Portata aria esterna (max/min)	m ³ /h	320/270
Capacità di deumidificazione	l/h	1,0
Velocità di ventilazione	—	2
Consumo annuo di energia in modalità raffreddamento (1)	kWh	365
Dimensioni (L x A x P)	mm	460 x 785 x 430
Tubo Flessibile (lunghezza per diametro)	mm	1.000 x 120
Peso (senza imballo)	Kg	39,0
Gas refrigerante/carica	Tipo/Kg	R407C/0,490
E.E.R. - Indice di efficienza energetica	—	2,74
Livello sonoro (pressione sonora*/potenza sonora**)	dB(A) (min-max)	40 - 52 / 52- 58
Classe di efficienza energetica in raffreddamento	—	B

Condizioni di prova

(1) Condizioni di prova per verifica della potenza refrigerante (EN 14511)

Temperatura ambiente interno

DB 27°C - WB 19°C

Temperatura ambiente esterno

DB 27°C - WB 19°C

I dati tecnici si riferiscono alla norma EN 14511.

*La **pressione** sonora è stata misurata in camera semi anecoica ad un metro di distanza dalla parte frontale dell'apparecchio con il microfono all'altezza di metri uno.

La **potenza sonora è stata misurata secondo la norma ISO 3741.

Frrido



Potente, silenzioso, maneggevole

Dimensioni e prestazioni ideali

Frrido esalta le prestazioni del monoblocco portatile:

- grande maneggevolezza;
- massima silenziosità alla prima velocità (notturno);
- potente lancio d'aria a seconda della velocità.



3 Anni di assistenza tecnica gratuita, qualificata e totale sul prodotto (anziché i 2 previsti per legge) garantiti direttamente da Olimpia Splendid, semplicemente contattando il centro servizi al numero 848.800673 oppure collegandosi al sito www.olimpiasplendid.it



Eccellente Design

La sintesi formale permette dimensioni contenute che facilitano l'inserimento in ogni ambiente. Frrido si caratterizza anche per la preziosità dei dettagli.

Facilità di spostamento

Le pratiche maniglie e le ruote posteriori facilitano lo spostamento ovunque sia utile la climatizzazione.

Elettronica intuitiva

La logica elettronica e il layout del cruscotto facile e comprensibile, semplificano l'uso di Frrido e permettono di godere del miglior comfort.



Tasto Moon

Ottimizza le condizioni ambientali di temperatura e umidità, adattandole perfettamente alle diverse fasi metaboliche notturne.



Benessere notturno

		Frrido
		Cod. 00603
Potenza in raffreddamento (35°C/40%UR)	kW	2,5
Potenza in raffreddamento (1)	kW	2,2
Potenza assorbita in raffreddamento (1)	W	720
Assorbimento nominale (1)	A	3,1
Consumo annuo di energia in modalità raffreddamento (1) (Dir. 2002/31/CE)	kWh	360
E.E.R	-	3,06
Classe di efficienza energetica in raffreddamento	-	A
Tensione di alimentazione	V - Hz	220/240 - 50
Capacità di deumidificazione	l / h	1,0
Portata aria ambiente (max)	m ³ / h	260
Portata aria esterna (max)	m ³ / h	340
Velocità di ventilazione	-	2
Tubo flessibile	mm	1.000 x 120
Dimensioni (L x A x P)	mm	485 x 795 x 440
Peso (senza imballo)	Kg	39
Livello sonoro (pressione sonora*/potenza sonora**)	dB(A) min-max	40 - 52 / 52 - 58
Gas refrigerante	Tipo	R410A

Condizioni di prova	Temperatura ambiente interno	Temperatura ambiente esterno
(1) Condizioni di prova per verifica della potenza refrigerante (EN 14511)	DB 27°C - WB 19°C	DB 27°C - WB 19°C

I dati tecnici si riferiscono alla norma EN 14511.
 *La **pressione** sonora è stata misurata in camera semi anecoica ad un metro di distanza dalla parte frontale dell'apparecchio con il microfono all'altezza di metri uno.
 La **potenza sonora è stata misurata secondo la norma ISO 3741.

Facile pulizia dei filtri

Il pratico sistema di estrazione dei filtri ne consente una facile pulizia.

Altre funzioni

- Smaltimento automatico della condensa.
- Deumidificazione.



**Massima efficienza
Bassi consumi**



Rispetta l'ambiente

Issimo



Il portatile veramente portatile

Issimo 11

Portatile, prima di tutto

Issimo rivoluziona la teoria e la pratica della climatizzazione portatile: il design innovativo, le forme compatte, la facilità di spostamento garantita dal baricentro basso e dalle grandi ruote ne fanno il primo portatile veramente portatile.



Massima efficienza
Bassi consumi



Rispetta l'ambiente



3 Anni di assistenza tecnica gratuita, qualificata e totale sul prodotto (anziché i 2 previsti per legge) garantiti direttamente da Olimpia Splendid, semplicemente contattando il centro servizi al numero 848.800673 oppure collegandosi al sito www.olimpiasplendid.it

Design: King & Miranda



Ti segue ovunque

Grazie alla comoda maniglia posteriore ed al pratico nastro estraibile, spostare Issimo da una stanza all'altra è facile come trascinare un trolley di medie dimensioni. E grazie alle dimensioni estremamente compatte, trasportare Issimo anche da una casa all'altra o da casa tua all'ufficio è davvero semplice. Perché Issimo è il portatile che ti segue ovunque.



Potenza e tecnologia al servizio del benessere

Tutta la potenza che serve, ma solo quando serve: Issimo 11 è un concentrato di tecnologia al servizio del comfort. È compatto e discreto, ma con tutta la sua potenza è un gigante capace di garantire il clima perfetto in pochi minuti. E con l'efficienza della Classe A, i consumi energetici non sono mai un problema.

Issimo è un prodotto brevettato.
Domanda di brevetto depositata:
BS 2003A000120.

State comodi

Nelle versioni 9 e 11, Issimo si prende cura del vostro benessere. Grazie al telecomando dotato di display ad alta leggibilità l'accesso alle funzioni fondamentali è semplice e veloce, così come facilissimo è impostare il timer per la programmazione oraria. La funzione Moon, inoltre, fa sì che Issimo accompagni dolcemente il tuo sonno, adattando il funzionamento del climatizzatore alle varie fasi metaboliche notturne.



Il bello dell'essenzialità

Issimo 8 è pensato per chi ama l'essenzialità: disponibile nei due colori azzurro e giallo, è lineare nell'estetica e semplicissimo nell'utilizzo. Grazie al pratico pannello comandi posto sulla parte anteriore, avere il comfort che si desidera richiede soltanto pochi gesti.



Issimo 8

Niente tanica

Nessuna tanica, niente acqua da togliere: Issimo fa tutto da solo, scaricando automaticamente la condensa nebulizzata, in continuo e verso l'esterno. Perché siate sempre liberi di godervi il fresco.

Avvolgicavo automatico

Issimo pensa proprio a tutto: grazie al meccanismo di autoavvolgimento, per estrarre e riavvolgere il cavo di alimentazione basta un semplice gesto (versioni 9 e 11).

		Issimo 8 HE	Issimo 9 HE	Issimo 11 HE
		Cod. 00694 (azzurro) Cod. 00633 (giallo)	Cod. 00559	Cod. 00787
Potenza refrigerante (1)/(3)	kW	2,00/2,20	2,40/2,60	3,00/3,10
Potenza assorbita in modalità raffreddamento (1)	W	700	900	1.034
Assorbimento nominale in modalità raffreddamento (1)	A	3,0	3,9	4,6
Consumo annuo di energia in modalità di raffreddamento (1)	kWh	350	450	517
E.E.R. - Indice di efficienza energetica	—	2,86	2,66	2,90
Classe di efficienza energetica in raffreddamento	—	A	A	A
Tensione di alimentazione	V - F- Hz	230 - 1 - 50	230 - 1- 50	230 - 1- 50
Capacità di deumidificazione	l / h	1,0	1,0	1,2
Portata aria ambiente (max)	m³ / h	200	200	200
Portata aria esterna (max)	m³ / h	300	380	380
Velocità di ventilazione	—	2	3	3
Tubo flessibile (lunghezza per diametro)	mm	1.500 x 120	1.500 x 120	1.500 x 120
Portata massima telecomando (distanza/angolo)	—	8/80°	8/80°	8/80°
Dimensioni (L x A x P)	mm	520 x 485 x 550	520 x 485 x 550	520 x 485 x 550
Peso (senza imballo)	Kg	35	36	36
Livello sonoro (pressione sonora*/potenza sonora**)	dB(A) min-max	33 - 42 / 46 -55	34 - 43 / 47 -56	34 - 43 / 47 -56
Gas refrigerante	Tipo	R410A	R410A	R410A

Condizioni di prova	Temperatura ambiente interno	Temperatura ambiente esterno
(1) Condizioni di prova per verifica della potenza refrigerante (EN 14511)	DB 27°C - WB 19°C	DB 27°C - WB 19°C
(3) Prova per la verifica della classe di efficienza	DB 35°C - WB 24°C	DB 35°C - WB 24°C

I dati tecnici si riferiscono alla norma EN 14511.

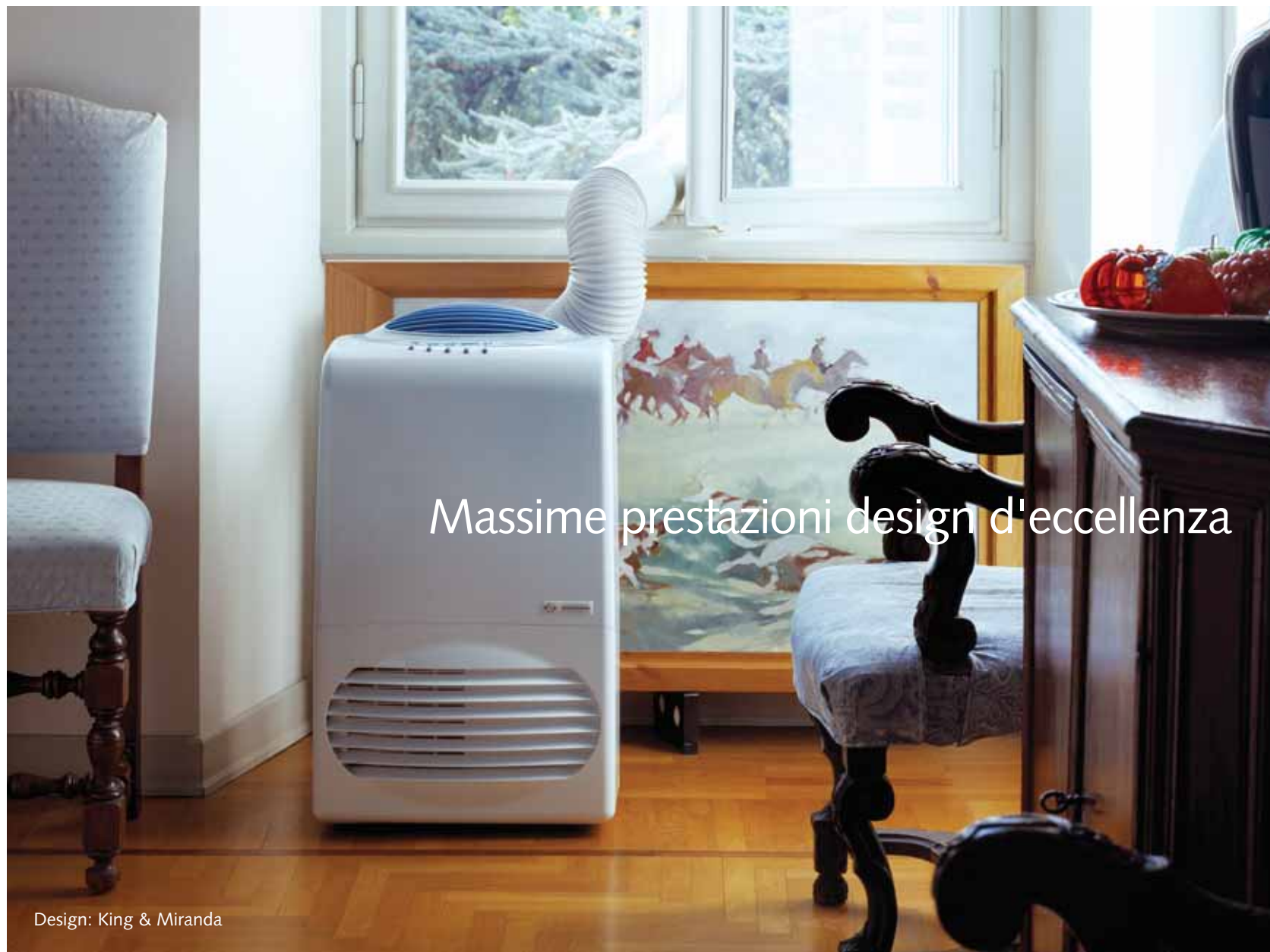
*La **pressione** sonora è stata misurata in camera semi anecoica ad un metro di distanza dalla parte frontale dell'apparecchio con il microfono all'altezza di metri uno.

La **potenza sonora è stata misurata secondo la norma ISO 3741.

HP = pompa di calore

HE = alta efficienza (risparmio energetico / alti rendimenti)

NovEcos



Massime prestazioni design d'eccellenza

Design: King & Miranda

Ottime prestazioni

Prestazioni elevate, maneggevolezza, silenziosità nel funzionamento notturno (1° velocità) e design esclusivo: NovEcos è il portatile che si adatta a qualsiasi ambiente.



Massima efficienza
Bassi consumi



Rispetta l'ambiente



3 Anni di assistenza tecnica gratuita, qualificata e totale sul prodotto (anziché i 2 previsti per legge) garantiti direttamente da Olimpia Splendid, semplicemente contattando il centro servizi al numero 848.800673 oppure collegandosi al sito www.olimpiasplendid.it

Il massimo per un climatizzatore portatile

NovEcos HE offre il massimo per un climatizzatore portatile monoblocco: è potente per raggiungere la temperatura ideale nel minor tempo possibile, è silenzioso per non disturbare nei momenti di tranquillità, è maneggevole grazie alle ruote posteriori di grandi dimensioni. Ma soprattutto NovEcos HE può stare ovunque, grazie all'eleganza di un design esclusivo che si integra perfettamente in ogni ambiente.



Elettronica avanzata e intuitiva

Con NovEcos il miglior comfort è facile da raggiungere, grazie ad un cruscotto intuitivo e di semplice comprensione.



Comodamente ovunque serve

NovEcos si trasporta agevolmente ovunque sia necessario, grazie alle pratiche ruote collocate posteriormente.

Tasto Moon: il benessere notturno



Il tasto Moon definisce automaticamente il funzionamento ideale

adattando i parametri di temperatura ed umidità impostati alle funzioni metaboliche notturne.

Per il piacere del buon riposo.

Design elegante e dalle forme contenute

La cura nei dettagli e la sintesi formale che ha permesso dimensioni contenute, rendono NovEcos un

NovEcos HE		
Cod. 00501		
Potenza in raffreddamento	kW	2,35 (35°C/40% UR)
Potenza in raffreddamento (1)	kW	2,10
Alimentazione	V - Hz	230 - 50
Potenza assorbita (1)	W	730
Portata aria ambiente (max)	m³/h	260
Portata aria esterna (max)	m³/h	340
Capacità di deumidificazione	l/h	1,1
Velocità di ventilazione	—	2
Consumo annuo di energia in modalità raffreddamento (1)	kWh	365
Dimensioni (L x A x P)	mm	460 x 785 x 430
Tubo Flessibile	mm	1.000 x 120
Peso	Kg	39
Gas refrigerante	Tipo	R410A
E.E.R. - Indice di efficienza energetica (1)	—	2,88
Livello sonoro (pressione sonora*/potenza sonora**)	dB(A) (min-max)	40 - 52 / 52- 58
Classe di efficienza energetica	—	A

Condizioni di prova

(1) Condizioni di prova per verifica della potenza refrigerante (EN 14511)

Temperatura ambiente interno

DB 27°C - WB 19°C

Temperatura ambiente esterno

DB 27°C - WB 19°C

I dati tecnici si riferiscono alla norma EN 14511.

*La **pressione** sonora è stata misurata in camera semi anecoica ad un metro di distanza dalla parte frontale dell'apparecchio con il microfono all'altezza di metri uno.

La **potenza sonora è stata misurata secondo la norma ISO 3741.

Flusso dell'aria

La griglia di uscita dell'aria è stata concepita per diffondere e distribuire con equilibrio nell'ambiente il flusso d'aria fresca.

Inoltre

- Timer 24 h.
- Scarico automatico della condensa.
- Funzione deumidificazione.

climatizzatore che si inserisce bene in qualsiasi ambiente e con ogni tipo di arredamento.

BrezzaPiù & BrezzaSuper

Il giusto clima in poco spazio



BrezzaPiù: facilità di base

- Smaltimento automatico della condensa.
- Termostato ambiente.
- Ventilatore tangenziale.
- Compressore rotativo.
- Silenziosissimo: 38 dB(A).



Rispetta
l'ambiente

BrezzaSuper HE: potente e silenzioso

- Smaltimento automatico della condensa.
- Termostato ambiente.
- Programmatore giornaliero 24h.
- Ventilatore tangenziale.
- Silenziosissimo: 38 dB(A).
- Compressore rotativo.



3 Anni di assistenza tecnica gratuita, qualificata e totale sul prodotto (anziché i 2 previsti per legge) garantiti direttamente da Olimpia Splendid, semplicemente contattando il centro servizi al numero 848.800673 oppure collegandosi al sito www.olimpiasplendid.it

		BrezzaPiù HE	BrezzaSuper HE
		Cod. 00499	Cod. 00500
Potenza in raffreddamento	kW	2,04 (35°C/40% UR)	2,30 (35°C/40% UR)
Potenza in raffreddamento (1)	kW	1,80	2,05
Alimentazione	V - Hz	230 - 50	230 - 50
Potenza assorbita (1)	W	710	770
Portata aria	m3/h	330	350
Capacità di deumidificazione	l/h	0,8	0,9
Velocità di ventilazione	—	2	2
Dimensioni (L x A x P)	mm	700 x 600 x 275	700 x 600 x 275
Tubo flessibile	m	1400 x 105	1400 x 105
Peso	Kg	39	39
Consumo annuo di energia in mod. raffredd. (1)	KWh	355	385
Gas refrigerante	Tipo	R410A	R410A
E.E.R. (Indice di efficienza energetica) (1)	—	2,53	2,66
Livello sonoro (pres. sonora*/pot. sonora**)	dB(A) (min-max)	38 - 47 / 48 - 56	38 - 48 / 48 - 57
Classe di efficienza energetica	—	B	B

Condizioni di prova

(1) Condizioni di prova per verifica della potenza refrigerante (EN 14511)

Temperatura ambiente interno

DB 27°C - WB 19°C

Temperatura ambiente esterno

DB 27°C - WB 19°C

I dati tecnici si riferiscono alla norma EN 14511.

*La **pressione** sonora è stata misurata in camera semi anecoica ad un metro di distanza dalla parte frontale dell'apparecchio con il microfono all'altezza di metri uno.

La **potenza sonora è stata misurata secondo la norma ISO 3741.

BrezzaSplit

Le prestazioni al miglior prezzo



Silenzioso

L'elevata efficienza del compressore e l'impiego di un ventilatore tangenziale (tipo split fisso) assicurano eccellenti prestazioni di silenziosità (solo 39 decibel) e di rendimento.



Rispetta
l'ambiente

Piccolo

L'innovatività costruttiva ha razionalizzato i volumi del circuito, consentendo dimensioni particolarmente ridotte dell'unità interna (profondità 275 mm).



3 Anni di assistenza tecnica gratuita, qualificata e totale sul prodotto (anziché i 2 previsti per legge) garantiti direttamente da Olimpia Splendid, semplicemente contattando il centro servizi al numero 848.800673 oppure collegandosi al sito www.olimpiasplendid.it

Inoltre

- Smaltimento automatico della condensa.
- Termostato ambiente.
- Timer.

		BrezzaSplit HE
		Cod. 00526
Potenza frigorifera in raffreddamento	kW	2,26
Alimentazione	V - Hz	230 / 50
Potenza assorbita	W	830
Portata aria	m³/h	360
Capacità di deumidificazione	l/h	1,3
Velocità di ventilazione	—	2/2
Consumo annuo di energia in modalità raffreddamento	kWh	415
Dimensioni unità interna (L x A x P)	mm	700 x 600 x 275
Dimensioni unità esterna (L x A x P)	mm	420 x 380 x 210
Dimensione guaina flessibile	mm	2.000 x 35 x 15
Peso unità interna	kg	35
Peso unità esterna	kg	7
Gas refrigerante	Tipo	R410A
E.E.R. (indice di efficienza energetica)	—	2,72
Livello sonoro unità interna (Pressione sonora*/Potenza sonora**)	dB(A) (min-max)	38 - 47 / 47 - 55
Livello sonoro unità esterna (Pressione sonora*/Potenza sonora**)	dB(A) (min-max)	46 - 56 / 57 - 62
Classe di efficienza energetica	—	D

I dati tecnici si riferiscono alla norma EN 14511.

*La **pressione** sonora è stata misurata in camera semi anecoica ad un metro di distanza dalla parte frontale dell'apparecchio con il microfono all'altezza di metri uno.

La **potenza sonora è stata misurata secondo la norma ISO 3741.

Frrido Split



Potente e versatile

Versatilità e rendimento

Nella versione Split, Frrido unisce alla versatilità di un climatizzatore portatile le prestazioni di un climatizzatore fisso: grazie all'unità esterna aumentano efficienza e rendimento, la temperatura ideale è raggiunta in minor tempo, la condensa viene smaltita automaticamente all'esterno. Il tutto senza alcuna installazione: massima libertà, nessun vincolo.



Massima efficienza
Bassi consumi



Rispetta l'ambiente



3 Anni di assistenza tecnica gratuita, qualificata e totale sul prodotto (anziché i 2 previsti per legge) garantiti direttamente da Olimpia Splendid, semplicemente contattando il centro servizi al numero 848.800673 oppure collegandosi al sito www.olimpiasplendid.it

Frrido

il climatizzatore portatile



Forme eleganti e contenute

Frrido Split è stato progettato con grande attenzione al design, all'eleganza di ogni minimo dettaglio e alle dimensioni estremamente compatte e contenute per essere armoniosamente inserito in qualsiasi ambiente.

Comoda trasportabilità

Grazie alle maniglie e alle ruote posteriori di cui è dotato, Frrido Split risulta agevolmente trasportabile in qualsiasi ambiente che necessita di essere climatizzato.

Display semplice e intuitivo

Il display di facile lettura e comprensibilità, rende l'utilizzo di Frrido Split particolarmente semplice e immediato.



Funzione Moon

Il tasto Moon definisce automaticamente il funzionamento ideale adattando i parametri di temperatura ed umidità impostati alle funzioni metaboliche notturne. Per il piacere del buon riposo.



Benessere notturno

		Frrido Split
		Cod. 00649
Potenza in raffreddamento (1)	kW	3,00
Potenza assorbita in raffreddamento (1)	W	935
Consumo annuo di energia in modalità raffreddamento (1) (Dir. 2002/31/CE)	kWh	467,5
E.E.R	-	3,21
Classe di efficienza energetica in raffreddamento	-	A
Tensione di alimentazione	V - Hz	220/240 - 50
Capacità di deumidificazione	l / h	1,25
Portata aria (max)	m ³ / h	430
Velocità di ventilazione	-	2/2
Dimensioni guaina flessibile	mm	2.500
Dimensioni unità interna (L x A x P)	mm	485 x 795 x 440
Dimensioni unità esterna (L x A x P)	mm	570 x 480 x 240
Peso unità interna	Kg	34
Peso unità esterna	Kg	13
Livello sonoro unità interna (pressione sonora*/potenza sonora**)	dB(A) min-max	38-50/47-58
Livello sonoro unità esterna (pressione sonora*/potenza sonora**)	dB(A) min-max	48 -58/58-63
Gas refrigerante	Tipo	R410A

Condizioni di prova	Temperatura ambiente interno	Temperatura ambiente esterno
(1) Condizioni di prova per verifica della potenza refrigerante (EN 14511)	DB 27°C - WB 19°C	DB 27°C - WB 19°C

I dati tecnici si riferiscono alla norma EN 14511.

*La **pressione** sonora è stata misurata in camera semi anecoica ad un metro di distanza dalla parte frontale dell'apparecchio con il microfono all'altezza di metri uno.

La **potenza sonora è stata misurata secondo la norma ISO 3741.

Filtri con sistema ad estrazione facilitata

Per un funzionamento sempre ottimale, i filtri sono caratterizzati da un pratico sistema ad estrazione che ne consente un'agevole e veloce pulizia.



Altre funzioni

- Smaltimento automatico della condensa.
- Funzione deumidificazione.

NovEcos Split



Climatizzare e deumidificare

Prestazioni ed efficienza

Nella versione Split, NovEcos offre il massimo di sé: aumentano efficienza e rendimento, la temperatura ideale è raggiunta in minor tempo, la condensa viene smaltita automaticamente all'esterno. Il tutto senza rinunciare alla versatilità di un climatizzatore portatile.



Massima efficienza
Bassi consumi



Rispetta l'ambiente



3 Anni di assistenza tecnica gratuita, qualificata e totale sul prodotto (anziché i 2 previsti per legge) garantiti direttamente da Olimpia Splendid, semplicemente contattando il centro servizi al numero 848.800673 oppure collegandosi al sito www.olimpiasplendid.it

Design: King & Miranda



Climatizzare con eleganza

La gamma NovEcos Split si caratterizza per la qualità del design. La griglia di uscita dell'aria è stata concepita per diffondere e distribuire con equilibrio nell'ambiente il flusso d'aria fresca. Le ruote posteriori facilitano lo spostamento ovunque sia utile la climatizzazione.

Una gamma completa, tre potenze tre utilizzi

La gamma NovEcos Split HE si articola in tre modelli: NovEcos Split 10 HE, NovEcos Split 11 HE, NovEcos Split 12 QC HE.

Per questo può essere impiegato nella climatizzazione domestica e in uffici e negozi di medie dimensioni.

L'unità esterna di **NovEcos Split 10 HE** si caratterizza per dimensioni e peso particolarmente ridotti.

Le unità esterne di **NovEcos Split 11 HE** e di **NovEcos Split 12 QC HE** sono molto potenti, ma allo stesso tempo compatte e maneggevoli.

NovEcos Split 12 QC HE è dotato dell'attacco rapido **Quick Connector** per la connessione all'unità esterna, che rende possibile separare le due unità.

Inoltre

- Timer 24 h.
- Ventilatore a due velocità.
- Filtri dell'aria.
- Compressore rotativo ad alta efficienza.



NovEcos Split 10 HE



NovEcos Split 11 HE



NovEcos Split 12 QC HE

		NovEcos Split 10 HE	NovEcos Split 11 HE	NovEcos Split 12 HE
		Cod. 00555	Cod. 00527	Cod. 00528
Potenza frigorifera in raffreddamento (1)	kW	2,45	2,85	3,00
Alimentazione	V - Hz	230 / 50	230 / 50	230 / 50
Potenza assorbita in raffreddamento (1)	W	930	1.000	935
Portata aria	m³/h	430	430	430
Capacità di deumidificazione	l/h	1,1	1,25	1,25
Velocità di ventilazione	—	2/2	2/2	2/2
Consumo annuo di energia in modalità raffreddamento	kWh	465	500	467,5
Dimensioni unità interna (L x A x P)	mm	460 x 785 x 430	460 x 785 x 430	460 x 785 x 430
Dimensioni unità esterna (L x A x P)	mm	420 x 380 x 210	570 x 480 x 240	570 x 480 x 240
Dimensione guaina flessibile	mm	2.000	2.500	2.500
Peso unità interna	kg	33	34	34
Peso unità esterna	kg	7	13	13
Gas refrigerante	Tipo	R410A	R410A	R410A
E.E.R. (indice di efficienza energetica)	—	2,63	2,85	3,21
Livello sonoro unità interna (Pressione sonora*/Potenza sonora**)	dB(A) (min-max)	38 - 48 / 47 - 56	38 - 50 / 47 - 58	38 - 50 / 47 - 58
Livello sonoro unità esterna (Pressione sonora*/Potenza sonora**)	dB(A) (min-max)	46 - 55 / 57 - 62	48 - 58 / 58 - 63	48 - 58 / 58 - 63
Quick Connector	—	No	No	Si
Classe di efficienza energetica	—	D	C	A

Condizioni di prova

(1) Condizioni di prova per verifica della potenza refrigerante (EN 14511)

I dati tecnici si riferiscono alla norma EN 14511.

*La **pressione sonora** è stata misurata in camera semi anecoica ad un metro di distanza dalla parte frontale dell'apparecchio con il microfono all'altezza di metri uno.

La **potenza sonora è stata misurata secondo la norma ISO 3741.

Temperatura ambiente interno

DB 27°C - WB 19°C

Temperatura ambiente esterno

DB 27°C - WB 19°C

Clima 16



Sempre con potenza

- Compressore rotativo.
- Funzione pompa di calore
Clima 16 HE (HP).
- **Quick connector.**
- Sistema aggancio unità esterna.
- Dispositivo elettronico di protezione
del compressore.
- Griglia regolabile.
- Elettronica multifunzionale.
- Telecomando.
- Programmatore giornaliero 24 h.
- Funzione deumidificazione.

Fresco ovunque

Clima 16 Central HE è dotato di un cavo di collegamento tra l'unità esterna e l'unità interna di particolare lunghezza (**6,5 metri**), col quale si possono climatizzare senza problemi tutti i locali, anche quelli dove lo spazio per l'unità esterna è lontano dall'unità interna. Inoltre l'unità esterna è dotata di pratiche rotelle piroettanti per facilitarne gli spostamenti.

Raffredda e riscalda

Clima 16 HP è molto potente, anche in modalità riscaldamento. Grazie alla pompa di calore, Clima 16 HP può sostituire il riscaldamento tradizionale nelle stagioni intermedie.



Rispetta l'ambiente

		Clima 16 HE	Clima 16 HP HE	Clima 16 Central HE
		Cod. 00529	Cod. 00530	Cod. 00531
Potenza in raffreddamento (1)	kW	4,35	4,35	4,35
Potenza in riscaldamento	kW	—	4,22	—
Alimentazione	V - Hz	230 / 50	230 / 50	230 / 50
Potenza assorbita in raffreddamento (1)	W	1.440	1.440	1.440
Potenza assorbita in riscaldamento	W	—	1.500	—
Portata aria	m3/h	550	550/550	550
Capacità di deumidificazione	l/h	1,8	1,8	1,8
Velocità di ventilazione unità interna	—	3	3	3
Velocità di ventilazione unità esterna	—	2	2	2
Consumo annuo di energia in modalità raffreddamento	kWh	720	720	720
Dimensioni unità int. (L x A x P)	mm	475 x 900 x 410	475 x 900 x 410	475 x 900 x 410
Dimensioni unità est. (L x A x P)	mm	570 x 480 x 240	570 x 480 x 240	570 x 480 x 240
Dimensione guaina flessibile	mm	3.500	3.500	6.500
Peso unità interna	kg	45	45	45
Peso unità esterna	kg	13	13	13
Gas refrigerante	Tipo	R410A	R410A	R410A
E.E.R. (indice di efficienza energetica)	—	3,02	3,02	3,02
C.O.P.	—	—	2,81	—
Livello sonoro unità interna (Press.*/Pot.**)	dB(A) (min-max)	41 - 50 / 49 - 58	41 - 50 / 49 - 58	41 - 50 / 49 - 58
Livello sonoro unità esterna (Press.*/Pot.**)	dB(A) (min-max)	48 - 58 / 58 - 63	48 - 58 / 58 - 63	48 - 58 / 58 - 63
Classe di efficienza energ. in raffredd.	—	B	B	B
Classe di efficienza energ. in riscald.	—	—	D	—

Condizioni di prova

(1) Condizioni di prova per verifica della potenza refrigerante (EN 14511)
I dati tecnici si riferiscono alla norma EN 14511.

*La **pressione** sonora è stata misurata in camera semi anecoica ad un metro di distanza dalla parte frontale dell'apparecchio con il microfono all'altezza di metri uno.

La **potenza sonora è stata misurata secondo la norma ISO 3741.

Temperatura ambiente interno
DB 27°C - WB 19°C

Temperatura ambiente esterno
DB 27°C - WB 19°C



3 Anni di assistenza tecnica gratuita, qualificata e totale sul prodotto (anziché i 2 previsti per legge) garantiti direttamente da Olimpia Splendid, semplicemente contattando il centro servizi al numero 848.800673 oppure collegandosi al sito www.olimpiaspplendid.it

Design: King & Miranda

SilenClima



Alte prestazioni in un design ricercato

Design: King & Miranda

SilenClima

SilenClima HE è il potente portatile split dal design raffinato e dalle prestazioni di massimo livello.



Massima efficienza
Bassi consumi



Rispetta l'ambiente



3 Anni di assistenza tecnica gratuita, qualificata e totale sul prodotto (anziché i 2 previsti per legge) garantiti direttamente da Olimpia Splendid, semplicemente contattando il centro servizi al numero 848.800673 oppure collegandosi al sito www.olimpiasplendid.it

Silenziosamente pensa a tutto

- Griglia aria regolabile.
- Programmazione oraria elettronica.
- Programmazione elettronica della temperatura.
- Regolazione elettronica della velocità del ventilatore.
- Riscaldamento con resistenza (optional).
- Dispositivo elettronico di protezione del compressore.
- Smaltimento automatico della condensa.
- Funzione deumidificazione.
- Quick connector.
- Gas refrigerante ecologico R410A.



SilenClima HE

Cod. 00523

Potenza frigorifera in raffreddamento (1)	kW	3,6
Alimentazione	V - Hz	230 /50
Potenza assorbita (1)	W	1.120
Portata aria	m³/h	450
Aria trattata	m³/h	450
Capacità di deumidificazione	l/h	1,4
Velocità di ventilazione	—	2/2
Gas refrigerante	Tipo	R410A
Dimensioni unità interna (L x A x P)	mm	470 x 855 x 360
Dimensioni unità esterna (L x A x P)	mm	570 x 480 x 240
Dimensione guaina flessibile	mm	3.500
Peso	kg	50
Peso unità interna	kg	37
Peso unità esterna	kg	13
E.E.R. (indice di efficienza energetica)	—	3,21
Classe di efficienza energetica	—	A
Consumo annuo di energia in modalità raffredd.	kWh	560
Livello sonoro unità interna (Pressione sonora*/Potenza sonora**)	dB(A) (min-max)	35 - 46/45 - 54
Livello sonoro unità esterna (Pressione sonora*/Potenza sonora**)	dB(A) (min-max)	47 - 56/56 - 61

Condizioni di prova

(1) Verifica della potenza refrigerante

Temperatura ambiente interno

DB 27°C - WB 19°C

Temperatura ambiente esterno

DB 35°C - WB 24°C

I dati tecnici si riferiscono alla norma EN 14511.

*La **pressione** sonora è stata misurata in camera semi anecoica ad un metro di distanza dalla parte frontale dell'apparecchio con il microfono all'altezza di metri uno.

La **potenza sonora è stata misurata secondo la norma ISO 3741.

HE = alta efficienza (risparmio energetico / alti rendimenti)

Doppio



Portatile o fisso, massima versatilità

Portatile o fisso, un vero climatizzatore

Grazie al sistema brevettato del doppio tubo, Doppio è il climatizzatore che abbina ai vantaggi del portatile le prestazioni del fisso. Puoi scegliere tu come utilizzarlo, perché Doppio è il massimo della versatilità.



Massima efficienza
Bassi consumi



Rispetta l'ambiente



3 Anni di assistenza tecnica gratuita, qualificata e totale sul prodotto (anziché i 2 previsti per legge) garantiti direttamente da Olimpia Splendid, semplicemente contattando il centro servizi al numero 848.800673 oppure collegandosi al sito www.olimpiasplendid.it

Raffinato, comodo, compatto

Doppio è essenziale nelle linee, ma ricercato nei dettagli di stile. Le dimensioni ridotte e l'altezza contenuta lo rendono adatto a tutti gli ambienti, classici e moderni. Con un semplice gesto, il pannello comandi, pratico nella forma ed intuitivo nella funzionalità, diviene un comodo telecomando.

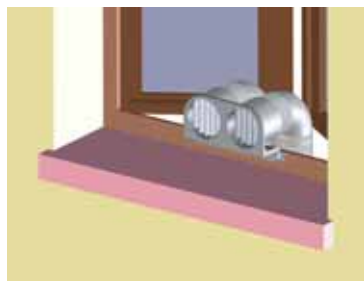
Monotubo: un portatile da Classe A

Nella sua applicazione più semplice, Doppio offre altissime prestazioni ed efficienza energetica. Facile da usare, non necessita di alcuna installazione e richiede soltanto l'inserimento del tubo tra i battenti della finestra per garantire il clima ideale con i consumi energetici contenuti di un Classe A.



Bi-tubo: il clima giusto in minor tempo

In configurazione bi-tubo, Doppio si supera: grazie all'ottimizzazione dei circuiti di condensazione ed evaporazione la temperatura impostata è raggiunta in minor tempo e mentre si riduce la rumorosità aumenta il rendimento (fino al 75% in più, a pari condizioni di prova). Inoltre, grazie al sistema Easy Way che trasforma i due tubi in un accessorio unico, Doppio mantiene tutta la versatilità di un climatizzatore portatile.



Installazione fissa: ancora di più

Per installare Doppio in modo permanente bastano due semplici fori nel muro o nel vetro di una finestra. L'installazione fissa consente di migliorare ulteriormente le prestazioni: l'ambiente climatizzato non viene influenzato dall'ingresso di aria calda dall'esterno e la temperatura ideale viene raggiunta e mantenuta costante senza sprechi.

		Doppio HE	
		Cod. 00741	
Potenza refrigerante (1)/(3)	kW	2,35 / 2,40	
Potenza di riscaldamento	kW	1,40	
Potenza assorbita in modalità raffreddamento (1)	W	732	
Consumo annuo di energia in modalità raffreddamento (1)	kWh	366	
Capacità di deumidificazione	l/h	1,1	
Tensione di alimentazione	V - F - Hz	230 - 1 - 50	
Grado di protezione	—	IP20	
E.E.R. - Indice di efficienza energetica	—	3,21	
C.O.P.	—	1,00	
Classe di efficienza energetica in raffreddamento	—	A	
Classe di efficienza energetica in riscaldamento	—	G	
Velocità di ventilazione (ambiente/esterna)	—	2/2	
Dimensioni (L x A x P)	mm	693 x 651 x 276	
Tubo flessibile (lunghezza x diametro)	mm	1.400 x 105 (x2)	
Peso (senza imballo)	Kg	39	
Livello sonoro (Pressione sonora*/Potenza sonora**)	dB(A) (min-max)	36 - 43/45 - 54	
Resistenza elettrica di riscaldamento	W	1.400	
Gas refrigerante/carica	Tipo/Kg	R410A/0,550	
Cavo di alimentazione (N° poli x sezione mmq)	—	3x1,5	
Prestazioni misurate in funzionamento Bi-tubo			
Potenza refrigerante (4)	kW	2,00	
Potenza assorbita in modalità raffreddamento (4)	W	765	
Consumo annuo di energia in modalità raffreddamento	kWh	382,5	
E.E.R. - Indice di efficienza energetica (4)	—	2,61	
Classe di efficienza energetica in raffreddamento	—	A	
		Temp. ambiente interno	Temp. ambiente esterno
(1) Condizioni di prova per verifica della potenza refrigerante (EN 14511)		DB 27°C - WB 19°C	DB 27°C - WB 19°C
(3) Condizioni di prova per la verifica della classe di efficienza (EN 14511)		DB 35°C - WB 24°C	DB 35°C - WB 24°C
(4) Condizioni di prova per verifica della potenza refrigerante (EN 14511)		DB 27°C - WB 19°C	DB 35°C - WB 24°C

I dati tecnici si riferiscono alla norma EN 14511.

*La **pressione** sonora è stata misurata in camera semi anecoica ad un metro di distanza dalla parte frontale dell'apparecchio con il microfono all'altezza di metri uno.

La **potenza sonora è stata misurata secondo la norma ISO 3741.

HP = pompa di calore

HE = alta efficienza (risparmio energetico / alti rendimenti)

I dati tecnici si riferiscono alla norma EN 14511.

*La **pressione** sonora è stata misurata in camera semi anecoica ad un metro di distanza dalla parte frontale dell'apparecchio con il microfono all'altezza di metri uno.

La **potenza sonora è stata misurata secondo la norma ISO 3741.

HP = pompa di calore
HE = alta efficienza (risparmio energetico / alti rendimenti)

Funzioni Auto e Moon

Con la funzione Auto, Doppio fa tutto da sé, impostando automaticamente la temperatura ideale in base alle condizioni dell'ambiente da climatizzare. Con la funzione Moon, invece, l'elettronica fa sì che la temperatura aumenti gradualmente per accompagnare al meglio le varie fasi metaboliche notturne.

Inoltre riscalda

Doppio è un climatizzatore davvero completo: grazie alla resistenza elettrica, nelle stagioni intermedie è in grado di riscaldare piacevolmente gli ambienti di piccole e medie dimensioni.

DolceClima Super 9



Il clima ideale a portata di mano



Il portatile con le prestazioni del fisso

DolceClima Super 9, grazie al sistema brevettato del doppio tubo, è il climatizzatore che unisce le caratteristiche di un condizionatore fisso e la praticità di uno portatile.

Due le possibilità di funzionamento: **Monotubo e Bi-tubo.**

Design: King & Miranda

Controlli elettronici

DolceClima Super 9 è dotato di controlli elettronici che regolano le funzioni:

- Stand by
- Programmazione temperatura
- Programmazione oraria
- Periodo di programmazione
- Regolazione della velocità di ventilazione
- Raffreddamento
- Riscaldamento (optional)
- Deumidificazione
- Segnalazione filtro sporco
- Display luminoso

Monotubo - Classe A

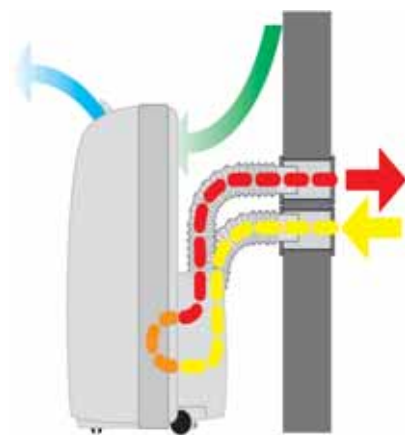
È la più semplice applicazione di DolceClima Super 9. Consente un'efficienza tra le più alte della categoria "single duct". In questa versione DolceClima Super 9 si fregia della Classe A.



**Massima efficienza
Bassi consumi**



Rispetta l'ambiente



Bi-tubo

Nel funzionamento in configurazione Bi-tubo DolceClima Super 9 offre il massimo di sé: l'ottimizzazione dei circuiti di condensazione ed evaporazione consente di ottenere il clima ideale velocemente e nella massima silenziosità, per il massimo comfort ambientale.

Efficienza e risparmio

Il sistema brevettato del Doppio Tubo permette a DolceClima di raggiungere la temperatura desiderata in minor tempo. L'ambiente climatizzato non verrà, inoltre, influenzato dall'ingresso di aria calda dall'esterno e contemporaneamente sarà

necessaria una minor potenza per mantenere costante la temperatura desiderata. Ecco come DolceClima Bi-tubo raggiunge un maggior rendimento (+75%) rispetto al funzionamento come Monotubo.

DolceClima Super 9 HE

Cod. 00522

Potenza refrigerante (1)/(3)	kW	2,10 / 2,38
Potenza assorbita in modalità raffreddamento (1)	W	770
Consumo annuo di energia in modalità raffreddamento	kWh	385
E.E.R. - Indice di efficienza energetica	—	2,73
Classe di efficienza energetica in raffreddamento (3)	—	A
Tensione di alimentazione	V-F-Hz	230 - 1 - 50
Capacità di deumidificazione	l/h	1,1
Portata aria ambiente (max)	m³/h	350
Portata aria esterna (max)	m³/h	320
Velocità di ventilazione	—	2
Tubo flessibile (lunghezza x diametro)	mm	1.400 x 105 (x2)
Resistenza elettrica di riscaldamento (optional)	W	1.750
Dimensioni (L x A x P)	mm	470 x 855 x 485
Peso (senza imballo)	Kg	39
Livello sonoro (Pressione sonora*/Potenza sonora**)	dB(A) (min-max)	35 - 44/44 - 54
Grado di protezione degli involucri	—	IP20
Gas refrigerante/carica	Tipo/Kg	R410A/0,700
Cavo di alimentazione (N° poli x sezione mmq)	—	3x1,5
Prestazioni misurate in funzionamento Bi-tubo		
Potenza refrigerante (4)	kW	1,90
Potenza assorbita in raffreddamento (4)	W	860
Consumo annuo di energia in modalità raffreddamento	kWh	430
E.E.R. - Indice di efficienza energetica (4)	—	2,21
Classe di efficienza energetica in raffreddamento	—	C
Condizioni di prova		
(1) Condizioni di prova per verifica della potenza refrigerante (EN 14511)	Temp. ambiente interno	Temp. ambiente esterno
(2) Condizioni di prova di alto carico (EN 14511)	DB 27°C - WB 19°C	DB 27°C - WB 19°C
(3) Condizioni di prova per la verifica della classe di efficienza (EN 14511)	DB 35°C - WB 24°C	DB 43°C - WB 32°C
(4) Condizioni di prova per verifica della potenza refrigerante (EN 14511)	DB 35°C - WB 24°C	DB 35°C - WB 24°C
	DB 27°C - WB 19°C	DB 35°C - WB 24°C

I dati tecnici si riferiscono alla norma EN 14511.

*La **pressione** sonora è stata misurata in camera semi anecoica ad un metro di distanza dalla parte frontale dell'apparecchio con il microfono all'altezza di metri uno.

La **potenza sonora è stata misurata secondo la norma ISO 3741.

HP = pompa di calore

HE = alta efficienza (risparmio energetico / alti rendimenti)

Inoltre

- Smaltimento automatico della condensa.
- Termostato ambiente.
- Programmatore giornaliero 24 h.
- Ventilatore tangenziale.
- Gas refrigerante ecologico R410A.



3 Anni di assistenza tecnica gratuita, qualificata e totale sul prodotto (anziché i 2 previsti per legge) garantiti direttamente da Olimpia Splendid, semplicemente contattando il centro servizi al numero 848.800673 oppure collegandosi al sito www.olimpiasplendid.it