

Calypso Access

Scaldabagno a Pompa di Calore murale ad alta efficienza



Cozytouch

3 modelli da 85 a 150 L

- Installazione murale
- Basso livello di rumorosità
- Resistenza elettrica di back-up



VANTAGGI

- Nuovo gas refrigerante ecologico R290
- Modalità Eco+ e modalità assenza per un maggior risparmio
- Nuova interfaccia ergonomica e digitale, con indicatore di stato e funzioni smart
- Wi-Fi integrato per gestione remota tramite app
- Bassa rumorosità per un maggior comfort
- Installazione diretta in ambiente con possibilità di canalizzazione



EQUIPAGGIAMENTO

- Alimentazione monofase
- Pompa di calore
- Comando a distanza tramite App COZYTOUCH, disponibile per per iOS e Android
- Serbatoio di accumulo vetrificato
- Attacchi aria canalizzabili
- Resistenza elettrica di integrazione in rame da 1200 W ad elevata superficie di scambio per ridurre il deposito di calcare
- Protezione dalla corrosione tramite anodo al magnesio
- Valvola di sicurezza 8 bar fornita di serie
- Giunto dielettrico fornito di serie
- Cavo di alimentazione fornito di serie
- Tubazione per espulsione condensa fornita di serie



ESTENSIONE DI GARANZIA

atlantic
Excellence
Comfort Extra **3+2**

LISTINO

CODICE	MODELLO
851462	Calypso Access 85
861441	Calypso Access 120
874055	Calypso Access 150
CODICE	ACCESSORI
009243	Kit supporto per installazione a pavimento

CARATTERISTICHE TECNICHE

	Unità	CALYPSO ACCESS 85	CALYPSO ACCESS 120	CALYPSO ACCESS 150
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	mm	1075 x 540 x 585	1295 x 540 x 585	1505 x 540 x 585
Peso a vuoto	kg	44	49	53
Capacità del serbatoio	L	85	120	154,6
Collegamento acqua calda/acqua fredda	-	3/4" M	3/4" M	3/4"
Protezione anti-corrosione	-	Anodo Magnesio	Anodo Magnesio	Anodo Magnesio
Pressione acqua sanitario	Bar	8	8	8
Allacciamento elettrico (tensione / frequenza)	-	230V monofase 50 Hz	230V monofase 50 Hz	230 V Monofase 50 Hz
Potenza massima totale assorbita	W	1500	1500	1500
Potenza massima assorbita pompa di calore	W	300	300	300
Potenza assorbita dell'integrazione elettrica	W	1200	1200	1200
Campo di regolazione della temperatura dell'acqua pompa di calore	°C	50 a 65	50 a 65	50 a 65
Campo di temperatura utilizzo pompa di calore	°C	+7 a +43	+7 a +43	+7 a +43
Diametro Ingresso/Uscita aria	mm	125	125	125
Portata d'aria a vuoto (senza condotta)	m ³ /h	150	150	150
Perdite di carico ammissibili all'interno del circuito aeraulico senza impatto sulle prestazioni	Pa	50	50	75
Lunghezza massima canalizzabile Ø125 mm (mandata+ripresa)	-	12 m + 2 curve	12 m + 2 curve	12 + 2 curve
Potenza acustica	dB(A)	45	45	42
Massa del fluido frigorifero R290	kg	0,13	0,15	0,15
Volume del fluido frigorifero in tonnellata-equivalente	teqC ₀₂	0,00039	0,00045	0,00045
Massa del fluido frigorifero	Kg/L	0,0015	0,0013	0,001
PRESTAZIONI CERTIFICATE CON ARIA ESTERNA A 14°C (EN 16147)				0,00045
Coefficiente di performance (COP) - profilo di carico	-	3,12 - M	3,06 - M	3,46 - M
Potenza assorbita in regime stabilizzato (Pes) (stand-by)	W	13	16	18
Tempo di riscaldamento (th)	h.min	2h14	3h12	3h56
Temperatura di riferimento (Tref)	°C	52,7	52,8	52,9
Quantità di acqua calda a 40°C: V40	L	108,3	158,1	197,2
PRESTAZIONI CERTIFICATE CON ARIA AMBIENTE A 15°C (EN 16147)				
Coefficiente di performance (COP) - profilo di carico	-	2,94 - M	2,90 - M	3,4 - M
Potenza assorbita in regime stabilizzato (Pes) (stand-by)	W	14	17	20
Tempo di riscaldamento (th)	h.min	2h12	3h10	3h57
Temperatura di riferimento (Tref)	°C	52,6	52,5	52,8
Quantità di acqua calda a 40°C: V40	L	108,5	158,2	196,4

DIMENSIONI (in mm)

