ModEco Cloud

ModEco Cloud

CONTROLLO TRAMITE INTERNET:

- Installazione semplice e collegamento dello scaldabagno **ALL'APP tesy Cloud**
- Monitoraggio e controllo in tempo reale dello scaldabagno in qualsiasi momento e in qualsiasi luogo
- Monitoraggio dei consumi tramite l'apposito calcolatore di energia elettrica
- **CLASSE ENERGETICA B:** La classe energetica più alta della sua categoria

> ELEMENTO RISCALDANTE IN CERAMICA

- Protezione dal calcare
- Funzionamento silenzioso
- Manutenzione semplice
- Autoapprendimento della **MODALITÀ ECO SMART** per un maggiore comfort e minori perdite termiche
- → Capacità 50 l 150 l





TESY CLOUD



MODALITÀ ECO SMART



DISPLAY LCD



PANNELLO DI CONTROLLO A SFIORAMENTO



INSUTECH TECHNOLOGY



SENZA PONTE



PISTON EFFECT



TUBO IN ACCIAIO INOX



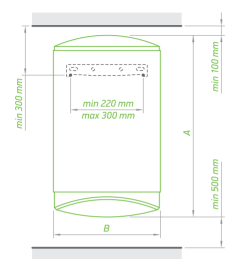
LEMENTO RISCALDA IN CERAMICA

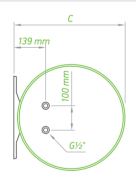


CERTIFICATO IGIENICO



PLASMA WELDING SALDATURA AL PLASMA





MODELLO		MODECO CLOUD 50	MODECO CLOUD 80	MODECO CLOUD 100	MODECO CLOUD 120	MODECO CLOUD 150
CODICE		GCV 504724D C21 ECW	GCV 804724D C21 ECW	GCV 1004724D C21 ECW	GCV 1204724D C21 ECW	GCV 1504724D C21 ECW
Volume effettivo	l	50	82	100	120	143
Diametro	mm	470	470	470	470	470
Potenza nominale	W	1600	2400	2400	2400	2400
Tempo di riscaldamento -Δ t 45 K (15 - 60°C)		1 ore e 37 min	1 ore e 47 min	2 ore e 10 min	2 ore e 36 min	3 ore e 05 min
Consumo annuo di energia elettrica AEC	kWh	1204	1103	1238	2500	2483
Classe energetica		В	В	В	С	С
Profilo di carico		М	М	М	l	l
*T predefinita	°C	70	70	70	70	70
**V 40	l	84	142	166	222	261
***T max	°C	75	75	75	75	75
****Max 40	l	94	154	192	236	279
Isolamento	mm	32	32	32	32	32
DIMENSIONI DEL PRODOTTO						
altezza (A)	mm	595	845	985	1150	1315
larghezza (L)	mm	470	470	470	470	470
profondità (P)	mm	496	496	496	496	496

^{*}T predefinita - è la temperatura di lavoro ottimale per il modello di scaldabagno, impostata dal produttore

ModEco Cloud: Informazioni tecniche Pagina 26

^{**}V 40 - è la quantità di acqua calda che lo scaldabagno può produrre alla temperatura predefinita

^{***}T max - è la temperatura massima di lavoro dello scaldabagno

^{****}Max 40 - è la quantità massima di acqua calda che lo scaldabagno può produrre alla massima temperatura