## Unical

#### KUTter inox



#### Termodomestico d'arredo



Accattivante e versatile, sia per l'incasso in cucina che installata all'esterno in luoghi parzialmente protetti, KUTter inox è la caldaia a condensazione a basamento di Unical.

Disponibile sia per solo riscaldamento (versione R) che con bollitore da 50 litri per produzione A.C.S. (versione B)

La totale copertura in acciaio inox AISI 304 evidenzia la sua vocazione "resistente agli attacchi esterni" che con l'omologazione IPX5D ne garantisce l'installazione esterna oltre ad un aspetto particolarmente "professionale".





#### KUTter R inox

- Pannello di comando e controllo di facile gestione
- Gestione 2 zone con 2 termostati (alta/ bassa ∆t°)
- Funzionamento in temperatura scorrevole
- Funzionamento multigas (gas metano o g.p.l.)
- Set massima temperatura bloccabile (sicurezza bambini)
- Grado IPX5D (massima protezione domestica)
- Protezione antigelo da 5°C fino a -15°C
- Post-circolazione anti surriscaldamento
- Antibloccaggio pompa
- Funzione spazzacamino (regolazioni e tarature secondo legge vigente)



# KUTter B inox, esperta in acqua calda



Pompa modulante

ad alta efficienza

- 2 pompe con tripla funzione:
  - sfiato impianto
  - prevalenza costante
  - prevalenza variabile
- 1 pompa per circuito primario e carico bollitore
- 1 pompa per impianto di riscaldamento

Separatore idraulico per ideale disaccoppiamento circuito di riscaldamento



## Dati tecnici e dimensioni

KUTter inox		R 28	B 28
Potenza utile nominale	kW	26,9	26,9
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente	ηs %	93	93
CLASSE DI EFFICIENZA stagionale per riscaldamento		A	A
Potenza termica utile in regime di alta temp. (Tr 60°C/Tm 80°C)	P4 kW	15,76	15,76
Rendim. alla pot. termica nomin. in regime di alta temp. (Tr 60°C/Tm 80°C)	η4 %	97,0	97,0
Pot. utile al 30% pot. termica nomin. in regime di bassa temp. (Tr 30°C)	P1 kW	5,23	5,23
Rendim. al 30% pot. termica nomin. in regime di bassa temp. (Tr 30°C)	η1 %	108,6	108,6
Emissioni di ossidi di azoto (NO <sub>x</sub> )	mg/kWh	43,0	43,0
Profilo di carico dichiarato		-	L
Efficienza energetica di riscald. dell'acqua	ηWH %	53,2	53,2
CLASSE DI EFFICIENZA stagionale sanitaria	<del>-</del>	-	В
Altezza	mm	900	900
Larghezza	mm	450	700
Profondità	mm	590	590
Produzione A.C.S. in cont. Δt 25K (acqua miscelata)	l/min	-	15,4
Prestazioni scarico coassiale ø 60/100	m	7	7
Prestazioni scarico sdoppiato ø 80	m	40	40
Peso netto	kg	57	86

IPX5D: installazione all'esterno in posizione parzialmente protetta

Ed.1 - 03/2016 - cod. 00335981

## Unical

