

Dati tecnici	um	KB 24	KB 32
Potenza termica nominale (P _{nom})	kW	23	29
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (η _s)	%	92	93
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (η _s) (Caldaia + sonda di temperatura ambiente)	%	95	96
Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua (η _{wh})	%	82	80
Portata termica nominale (Q _n)	kW	23,7	30,4
Potenza termica nominale (80-60°C) (P _n)	kW	23,0	29,4
Potenza termica (50-30°C)	kW	25,0	32,3
Portata termica ridotta (Q _r)	kW	3,0	4,2
Rendimento utile a portata nominale (80-60°C)	%	96,8	96,2
Rendimento utile a portata nominale (50-30°C)	%	105,6	106,2
Rendimento utile al 30% (30°C ritorno)	%	107,4	108,3
Capacità vaso espansione riscaldamento	l	10	10
Portata termica nominale in sanitario	kW	27,3	34,5
Portata sanitaria specifica ΔT=30K	l/min	16,2	19,5
Classe di emissioni NO _x	-	6	6
Grado di protezione elettrico	IP	IPX4D	IPX4D

Articolo	Descrizione	Codice
	Kit coassiale Ø60/100 lunghezza 75cm	0CONDASP00
	Comando remoto classe ErP V (118x85x32 mm)	0CREMOTO04
	Starter kit termostato + gateway Spot	0SPOTAPP10
	Espansione di zona termostato Spot	0EXPSPOT00
	Kit sdoppiaggio Ø80+80	0KITSDOP00
	Kit elettrico per gestione zone completo di sonda esterna	0KITZONE05
	Sonda esterna (60x45x31 mm)	0SONDAES01

Articolo	Descrizione	Codice
	Kit ricircolo	0KRICIRC02
	Kit rubinetti con filtro KR-KB-RT	0KITRUBI04

Accessori forniti di serie

Articolo	Descrizione
	Sonda di temperatura ambiente
	Filtro defangatore magnetico

NB: Per maggiori informazioni vai sul nostro sito www.fondital.com

ITACA KB fornita con sonda di temperatura ambiente ha una efficienza stagionale di riscaldamento d'ambiente dell'insieme del: 95% per i modello 24; 96% per il modello 32



Come incrementare l'efficienza energetica?

Scopri la soluzione più idonea

Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (η _s)				
Dispositivo di regolazione		Codice	KB 24	KB 32
Opzione 1	Caldaia + sonda esterna (senza sonda temperatura ambiente a corredo)	0SONDAES01	94%	95%
Opzione 2	Caldaia + sonda esterna (con sonda temperatura ambiente a corredo)	0SONDAES01	96%	97%
Opzione 3	Caldaia + comando remoto (senza sonda temperatura ambiente a corredo)	0CREMOTO04	95%	96%
Opzione 4	Caldaia + comando remoto + sonda esterna (senza sonda temperatura ambiente a corredo)	0CREMOTO04	96%	97%
		0SONDAES01	96%	97%

