







BOLLITORE KB

DOPPIA SERPENTINA 200/300LT

BOLLITORE KS

DOPPIO SERPENTINO OTTIMIZZATO PER POMPE DI CALORE 200/300LT



COMETA



CALDAIE A CONDESAZIONE 24/31kW - 28/35kW - 33/33kW



GRANDE PRODUZIONE DI ACQUA CALDA

MODULAZIONE 1:10 VALVOLA GAS ADATTIVA ALTO ISOLAMENTO CIRCOLATORE INVERTER

GRUPPO IDRAULICO IN OTTONE



PANNELLO DI CONTROLLO 2 Manopole - 2 Pulsanti



DISPLAY LC
Dimensioni
30 mm x 44 mm
Schermo LCD blu
retroilluminato



PRESSOSTATO ACQUA
EO2: allarme bassa

pressione.
Pressione dell'acqua
visibile sul manometro.



CIRCOLATORE
Circolatore ErP autoregolante







CALDAIE A CONDESAZIONE 24/31kW - 28/35kW - 33/33kW



| WITEK | | COMETA 24/31kW | | COMETA 28/33kW | | COMETA 33/33kW | |
|--|---------------------|-------------------|-----------|-------------------|-------|-------------------|-------|
| Circuito gas | | Metano* | GPL | Metano* | GPL | Metano* | GPL |
| Consumo di gas massimo | m³/h | 2,38* | 0,92 | 3,05* | 1,18 | 3,40* | 1,30 |
| Consumo di gas minimo | m³/h | 0,37* | 0,11 | 0,397* | 0,144 | 0,434 | 0,168 |
| (*Metano G20) Carico termico (Hu=10,56 kWh/m) | | | | | | | |
| Efficienza | | | | | | | |
| 30% di efficienza nel carico termico (36/30 °C) | % | 108,3 | 108,3 | 107,5 | 107,4 | 107,2 | 106,9 |
| Circuito radiatori | | | | | | | |
| Carico termico massimo (Qn) | kW | 24,25 | 24,25 | 28,7 | 29,4 | 33,7 | 33,7 |
| Potenza termica massima (Pn) (80/60 °C) | kW | 23,7 | 23,7 | 28 | 28 | 33,02 | 33,02 |
| Potenza termica massima (Pn) (50/30 °C) | kW | 25 | 25 | 30 | 28,6 | 35,5 | 35,5 |
| Gamma di regolazione termica (min÷max) [Circuito Radiatori Alta Temperatura] | °C | 25 / | /80 | 25 / 80 | | 25 / 80 | |
| Pressione massima di esercizio | bar | 3 | | 3 | | 3 | |
| Circuito acqua calda sanitaria | | | | | | | |
| Potenzialità massima acqua calda sanitaria | kW | 31 | 1,15 | 34,9 | | 34,9 | |
| Portata massima acqua calda sanitaria∆t: 30°C) | l/min. | 14,8 | | 16,8 | | 168 | |
| Portata massima acqua calda sanitaria/(t: 25°C) | l/min. | 17 | 7,9 | 20,1 | | 20,1 | |
| Regolazione temperatura a.c.s. (min÷max) | С | 35 | / 60 | 35 / 60 | | 35 / 60 | |
| Circuito elettrico | | | | | | | |
| Alimentazione elettrica | V AC-50 Hz | 230 V + | %10; -%15 | 230 V +%10; -%15 | | 230 V +%10; -%15 | |
| Consumo energetico (Max/Min) | Watt | 95 | / 55 | 104 / 60 | | 115 / 60 | |
| Generale | | | | | | | |
| Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità) | mm | 725 x 420 x 288 | | 725 x 420 x 288 | | 725 x 420 x 288 | |
| Materiale gruppo idraulico | | Ottone | | Ottone | | Ottone | |
| Peso retto | kg | 31,4 | | 33,2 | | 35 | |
| NOx | Class | 5 | | 5 | | 5 | |
| Scarico fumi(Orizzontale) massimo* | m | 10 | | 10 | | 10 | |
| Scarico fumi(Verticale) massimo* | m | 11 | | 11 | | 11 | |
| * Per ogni curva a 90° la distanza si riduce di 1m, per ogni | curva a 45° si ridu | uce di 0,5 m | | | | | |

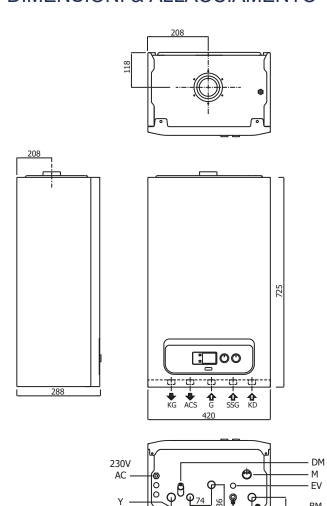


CALDAIE A CONDESAZIONE 24/31kW - 28/35kW - 33/33kW





DIMENSIONI & ALLACCIAMENTO



DESCRIZIONE

•KG: Linea di mandata del sistema dell'impianto di riscaldamento

•ACS: Linea di andata dell'acqua sanitaria calda

•G: Linea di collegamento gas

•SSG: Linea di ingresso dell'acqua fredda sanitaria (da rete idrica)

•KD: Linea di ritorno del sistema dell'impianto di riscaldamento

•DM: Rubinetto di riempimento

•M: Manometro

 Y: Linea di scarico dell'acqua di condensazione

•EV: Uscita della Valvola di Sicurezza

•BM: Rubinetto di scarico

FINO AL 50% DI RISPARMIO ELETTRICO

CONSUMO RIDOTTO DI GAS FINO AL 22%

I PRODOTTI ADEGUATI ALL'ErP SONO PIU' EFFICIENTI, ECOLOGICI ed ECONOMICI.

BOLLITORE KB



DOPPIA SERPENTINA 200/300LT

SCHEMA DI INSTALLAZIONE



N12

DIN 4753-3.



BOLLITORE KB

DOPPIA SERPENTINA 200/300LT

| | -3 | |
|----|----|--|
| 20 | | |
| | | |

| ISOLAMENTO | PU- 42 kg/mq Poliuretano privo di HCFC in conformità con i regolamenti sulle commissioni ErP dell'UE 814/2013 e gli standard TS EN 12897 | STD/50 mm |
|------------------------|--|-------------------|
| RIVESTIMENTO | Blueshell - Copertura in polietilene anti dispersione termica | STD |
| DOTAZIONE | Termometro (0°C- 120°C) | STD/Ø63 |
| | Pozzetto sonda | STD/½" 2 pezzi |
| | Flangia di pulizia e controllo | STD/4" |
| | Resistenza elettrica | OPS/11/2" |
| PROTEZIONE CATODICA | Anodo di magnesio | STD |
| | Anodo elettronico | OPS |
| | | |

STD: Dotazione standard. **OPS:** Accessori OPTIONAL

|)DE | ИD |
|-----|----|

N12

| | Codice | Unità | BOLLITORE KB | BOLLITORE KB |
|---|--------|-------|--------------|--------------|
| Capacità | V | It | 200 | 300 |
| Tipo e spessore dell'isolamento | i | mm | PU/50 | PU/50 |
| Diametro | ØD | mm | 580 | 580 |
| Altezza | Н | mm | 1340 | 1860 |
| Flangia di pulizia e controllo | N1 | poll. | 4" | 4" |
| Collegamento della resistenza elettrica | N2 | poll. | 1½" | 1½" |
| Connessione termometro e sensore | N3 | poll. | 1/2" | 1/2" |
| Collegamento di ingresso acqua fredda sanitaria | N4 | poll. | 3/4" | 1" |
| Collegamenti di ingresso/uscita dello scambiatore di calore inferiore (serpentina). | N5-N6 | poll. | 11/4" | 11/4" |
| Collegamenti di ingresso/uscita dello scambiatore di calore superiore (serpentina). | N7-N9 | poll. | 11/4" | 11/4" |
| Collegamento ricircolo ACS | N8 | poll. | 3/4" | 3/4" |
| Collegamento di uscita acqua calda sanitaria | N10 | poll. | 3/4" | 1" |
| Collegamento dell'anodo di magnesio | N11 | poll. | 11/4" | 11/4" |
| Connessione cieca | N12 | poll. | 11/4" | 11/4" |
| Peso lordo | G | kg | 87 | 104 |
| Altezza di inclinazione a 45° | R | mm | 1460 | 1950 |

La tabella sopra riportata è redatta sulla base dei ricambi e delle attrezzature che fanno parte dei prodotti standard; tutti i prodotti hanno una connessione alettata interna.

KYTEK si riserva il diritto di modificare le specifiche del prodotto, le informazioni tecniche e gli schemi di installazione senza alcun preavviso. Tutte le informazioni scritte su questa pagina non possono essere copiate o utilizzate senza il permesso di KYTEK.

KYTEK non può essere ritenuta responsabile se alcune delle informazioni tecniche riportate sugli schemi sono considerati solo esempi di terze parti.

BOLLITORE KS



DOPPIO SERPENTINO OTTIMIZZATO PER POMPE DI CALORE 200/300/500LT





Volume

200L-500L

Scambiatore di calore superiore Potenza massima di riscaldamento

Scambiatore di calore inferiore Area massima del collettore solare 10 mg

Temperatura massima di esercizio dello scambiatore di calore 110°C

Pressione massima di esercizio dello scambiatore di calore 10 bar

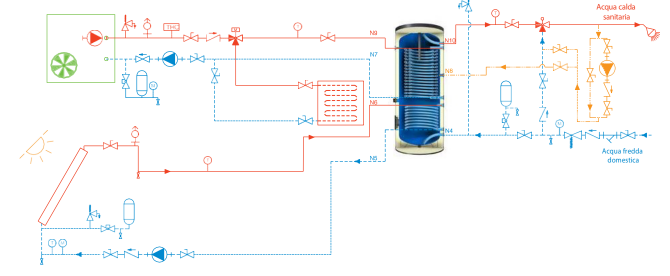
Temperatura massima di esercizio dell'acqua calda sanitaria 95°C

Pressione massima di esercizio dell'acqua calda sanitaria 10 bar

Rivestimento superficie interna La superficie interna del serbatoio è smaltata secondo la normativa DIN 4753-3.



SCHEMA DI INSTALLAZIONE





BOLLITORE KS

DOPPIO SERPENTINO OTTIMIZZATO PER POMPE DI CALORE 200/300/500LT

200L-500L

| ISOLAMENTO | PU- 42 kg/mq Poliuretano privo di HCFC in conformità con i regolamenti sulle commissioni ErP dell'UE 814/2013 e gli standard TS EN 12897 | STD/50 mm |
|------------------------|--|-------------------|
| RIVESTIMENTO | Blueshell - Copertura in polietilene anti dispersione termica | STD |
| DOTAZIONE | Termometro (0°C- 120°C) | STD/Ø63 |
| | Pozzetto sonda | STD/½" 3 pezzi |
| | Flangia di pulizia e controllo | STD/4" |
| | Resistenza elettrica | OPS/1½" |
| PROTEZIONE CATODICA | Anodo di magnesio | STD |
| | Anodo elettronico | OPS |
| | | |

MD
N11
N10
N10
N9
N8

STD: Dotazione standard. **OPS**: Accessori OPTIONAL

| | Codice | Unità | BOLLITORE KS | BOLLITORE KS | BOLLITORE KS |
|---|--------|-------|--------------|--------------|--------------|
| Capacità | V | It | 200 | 300 | 500 |
| Tipo e spessore dell'isolamento | i | mm | PU/50 | PU/50 | PU/50 |
| Diametro | ØD | mm | 580 | 580 | 740 |
| Altezza | Н | mm | 1340 | 1860 | 1845 |
| Flangia di pulizia e controllo | N1 | poll. | 4" | 4" | 4" |
| Collegamento della resistenza elettrica | N2 | poll. | 1½" | 1½" | 1½" |
| Connessione termometro e sensore | N3 | poll. | 1/2" | 1/2" | 1/2" |
| Collegamento di ingresso acqua fredda sanitaria | N4 | poll. | 1" | 1" | 1" |
| Collegamenti di ingresso/uscita dello scambiatore di calore inferiore (serpentina). | N5-N6 | poll. | 1" | 1" | 1" |
| Collegamenti di ingresso/uscita dello scambiatore di calore superiore (serpentina). | N7-N9 | poll. | 11/4" | 11⁄4" | 11/4" |
| Collegamento ricircolo ACS | N8 | poll. | 1" | 1" | 1" |
| Collegamento di uscita acqua calda sanitaria | N10 | poll. | 1" | 1" | 1" |
| Collegamento dell'anodo di magnesio | N11 | poll. | 11⁄4" | 11⁄4" | 11⁄4" |
| Connessione cieca | N12 | poll. | 11/4" | 11/4" | 11/4" |
| Peso lordo | G | kg | 113 | 156 | 165 |
| Altezza di inclinazione a 45° | R | mm | 1460 | 1950 | 1990 |

La tabella sopra riportata è redatta sulla base dei ricambi e delle attrezzature che fanno parte dei prodotti standard; tutti i prodotti hanno una connessione alettata interna.

KYTEK si riserva il diritto di modificare le specifiche del prodotto, le informazioni tecniche e gli schemi di installazione senza alcun preavviso. Tutte le informazioni scritte su questa pagina non possono essere copiate o utilizzate senza il permesso di KYTEK.

KYTEK non può essere ritenuta responsabile se alcune delle informazioni tecniche riportate sugli schemi sono considerati solo esempi di terze parti.

