

X Unical

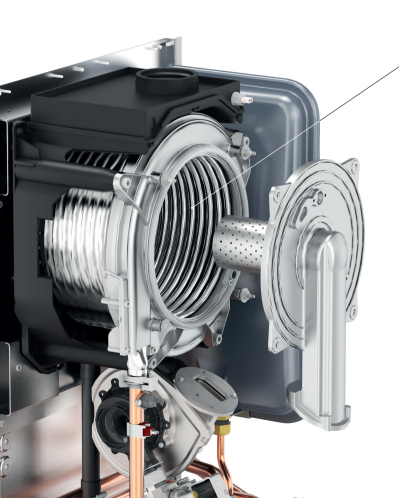


X come INOX, come lo scambiatore che costituisce il motore di questa caldaia murale a condensazione.

X è disponibile in versione combinata istantanea (fino a 18,2 l/min), funziona sia a metano che a GPL (kit di trasformazione a corredo).

Caratteristiche:

- Bruciatore Premix Low NO (Classe 6)
- IPX5D (anche per esterno)
- H₂ 20% (omologata per funzionare con il 20% di idrogeno nel metano)
- Dimensioni compatte e compatibili con altri modelli Unical (ideale per sostituzioni)
- Dima ed attacchi unificati (Unical KON^m)
- Regolazione potenza termica minima in funzione riscaldamento
- Antigelo elettronico per funzionamento fino a -15 °C
- **Gestione 2 zone** a priorità differenziata (alta e bassa temperatura)
- Elettronica con funzione HWS "Hot Water Speed" per eliminare il ritardo in produzione A.C.S. e funzione "sfiato aria" automatico
- Layout concepito con ampi spazi per manutenzione facilitata
- Omologata C10 (con accessorio kit clapet antireflusso fumi)
- Ampia scelta di accessori fra cui:
 - termostati di comando sia modulanti che on/off
 - sonda esterna per la gestione sia della caldaia che di una o due zone alta/bassa temperatura



SCAMBIATORE IN ACCIAIO INOX

- MONOSPIRALE A SEZIONE OVALE
- PRIVO DI SALDATURE
- GRANDE VOLUME DI COMBUSTIONE
- BASSE EMISSIONI / ALTO RENDIMENTO
- PERDITE DI CARICO OTTIMIZZATE
- RIDUZIONE DEI DEPOSITI
- BASSA RUMOROSITÀ
- LUNGA DURATA NEL TEMPO
- ACCESSO FRONTALE PER MANUTENZIONE AGEVOLATA

ANNI DI GARANZIA SCAMBIATORE

Vaso di espansione 10 litri

Bruciatore premix modulante Low NO

Scambiatore/condensatore in acciaio inox

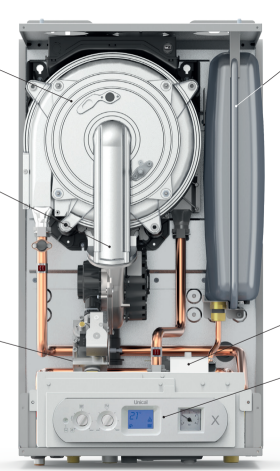


Scambiatore sanitario

in acciaio inox a piastre saldobrasate.

Nuova tecnologia asimmetrica:

- riduzione dimensioni
- aumento efficienza



Circolatore modulante ad alta efficienza

Pannello comandi

dotato di display con selettore di funzioni e potenziometro di regolazione temperatura e pulsante di sblocco

Versione EXT per esterno

La caldaia X è di serie IPX5D, ad alto grado di protezione come previsto dalle normative, per questo con l'aggiunta del top di protezione (optional), ne è consentita l'installazione all'esterno con sistemi di scarico 60/100 coassiali.

Completano l'equipaggiamento per montaggio all'esterno gli accessori:

- Kit riscaldatore antigelo per sifone e tubi
- Kit copertura attacchi





Accessori (opzionali)

È disponibile una vasta gamma di accessori a completamento dell'impianto (connessioni idrauliche, scarichi fumo, sonde esterne, gestione più zone ecc.) consultabile sul sito www.unical.eu



POD è un comando remoto Wireless modulante Wi-Fi e cronotermostato settimanale:

- facilità di impostazione grazie alla ghiera rotante
- senza fili (Wireless)
 per programmazione
 settimanale/giornaliera
 remota da Smartphone
 e Tablet via App









SIM-CRONO P

Comando remoto modulante e cronotermostato settimanale





KXeasy

Comando remoto modulante e cronotermostato settimanale





RCb

Comando remoto modulante e cronotermostato settimanale





RCh

Comando remoto modulante e cronotermostato settimanale



GWAY modulo WI-FI (in abbinamento a RCh)

per controllo del comando remoto sia localmente che da remoto; gestione tramite APP su smartphone e tablet





KTsmart

Cronotermostato caldo/freddo ON/OFF settimanale, Wi-Fi, touch screen



DEFANGATORE white con valvola intercettazione diam. Ø 3/4

- DOSATORE
 DI POLIFOSFATI
- NEUTRALIZZATORE DI CONDENSA
- KIT CLAPET
 ANTIREFLUSSO FUMI
 Ø 80

Dati tecnici		C 24	C 32
Portata termica nominale/minima in riscaldamento/sanitario	kW	risc. 24-5 / san. 28-5	risc. 32-5/san. 32-5
Potenza utile nominale/minima in riscaldamento/sanitario	kW	risc. 23,4-4,8/san. 27,3-4,8	risc. 31,2-4,8/san. 31,2-4,8
Potenza utile in condensazione nominale/minima 50°- 30°	kW	25,2 - 5,3	33,6 - 5,4
Rendimento utile a carico nom./min. 80°-60°(dir. CE 92/42)	%	97,5	97,5
Rendimento utile a carico nom./min. 50°-30°(dir. CE 92/42)	%	105	105
Efficienza energetica stagionale del riscald. d'ambiente	ηs %	93	93
CLASSE DI EFFICIENZA stagionale per riscaldamento		A	A
Pot. termica utile in regime di alta temp. (Tr 60°C/tm 80°C	P4 kW	23,4	31,2
Rendimento alla potenza termica nominale in regime di alta temperatura (Tr 60°C / Tm 80°C)	η4 %	87,8	87,7
Potenza utile al 30% della potenza termica nominale in regime di bassa temperatura (Tr 30°C)	P1 kW	7,8	10,4
Rendimento al 30% della potenza termica nominale in regime di bassa temperatura (Tr 30°C)	η1 %	97,9	97,8
Classe di NO _x		6	6
Consumo elettricità annuale	QHE GJ	73	97
Profilo di carico dichiarato		XL	XL
Efficienza energetica di riscald. dell'acqua	ηWH %	87	89
Consumo quotidiano di combustibile	Qfuel kWh	22,45	21,9
CLASSE DI EFFICIENZA stagionale sanitaria	-	A	A
Produz. A.C.S. in cont. Δt 25 K (miscelata)	l/min	16,2	18,2
Capacità vaso espansione	I	10	10
Produzione di condensa max	kg/h	3,9	5,2
Pressione del circuito di riscaldamento/sanitario (max)	bar	3,0 / 6,0	3,0 / 6,0
Prevalenza disponibile alla base del camino min. / max.	Pa	2/70	2 / 70
Livello di pressione sonora LpA a funzionamento nom. (*)	dB(A)	43	46
Grado di protezione	IP	X5D	X5D
Peso netto	kg	40	41



Omologazione in corso per sistemi di scarico sdoppiati Ø 50 mm









- Il prodotto X è conforme al:
- Regolamento 426/2016 (GAR) marcatura CE
- Direttiva 2014/30/UE (compatibilità elettromagnetica)
- Direttiva 2014/35/UE (bassa tensione)





www.unical.eu