

Unical

!DEA PLUS LN





!DEA PLUS LN (Low NOx)

nasce da tre concetti:

- Rapidità d'installazione
- Semplicità d'uso
- Affidabilità

La caldaia murale !DEA PLUS LN è a tiraggio naturale, ad accensione elettronica e combustione convenzionale; con una potenza utile di 21 kW, può funzionare a gas naturale o a g.p.l./aria propanata.

È ideale in caso di sostituzione caldaia con scarichi in Canna Collettiva Ramificata (C.C.R.).

Altre peculiarità di IDEA PLUS LN:

- Mantello interamente metallico in tre pezzi verniciato a smalto epossipoliestere
- Coibentazione con isolante termoacustico di ben 8 mm di spessore
- Strato termoriflettente
- Connessioni idrauliche interamente metalliche
- Grado di protezione elettrica IPX4D

!DEA dispone di un completo catalogo di accessori: termostati modulanti ed on-off, sonda esterna, ecc.

Scambiatore sanitario a piastre

Valvola deviatrice a 3 vie

secondo dir. ErP

Valvola gas

Sensore di temperatura

Pompa ad alta efficienza

acqua sanitaria

Flussostato con filtro

acqua fredda

Scambiatore sanitario

in acciaio inox a piastre saldobrasate.

Perfettamente dimensionato,
assicura 12 l/min. con Δt 25K.



!DEA PLUS LN è silenziosa. Idonea a risolvere il problema delle sostituzioni negli impianti con sistemi fumari critici.

Il By-pass automatico di serie bilancia in ogni momento la circolazione idraulica.

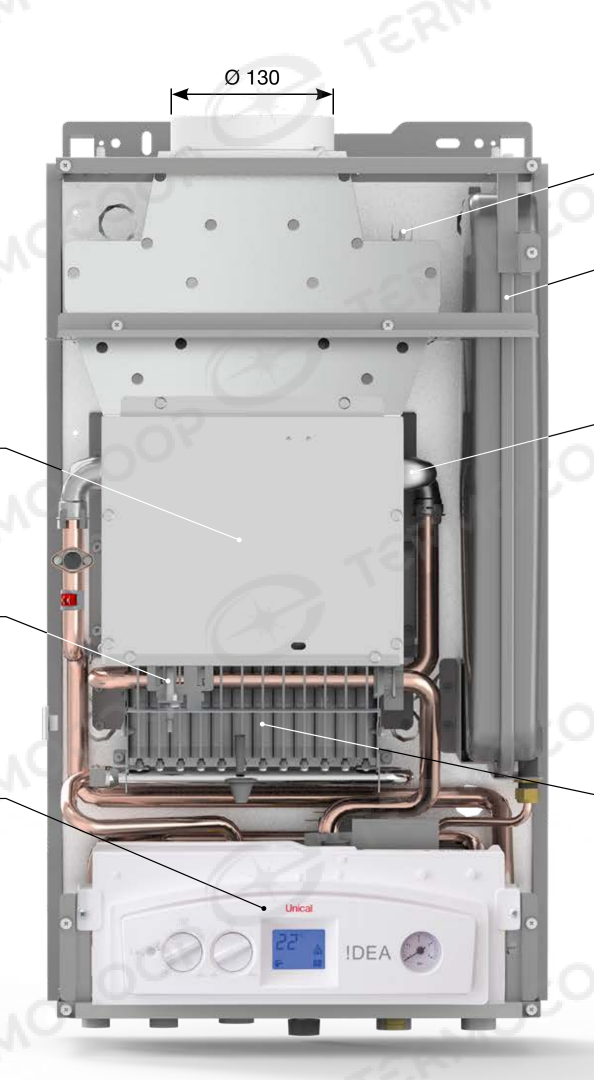
Camera di combustione

Elettrodo di accensione / rilevazione

Pannello comandi

con display LCD, a retroilluminazione temporizzata, multifunzione, che permette:

- Lettura temperature riscaldamento/sanitario
- ■Visualizzazione blocco per assenza fiamma
- Stato di funzionamento/stand-by
- Diagnostica e segnalazione di 11 anomalie



Termostato antidebordamento fumi

Vaso espansione riscaldamento

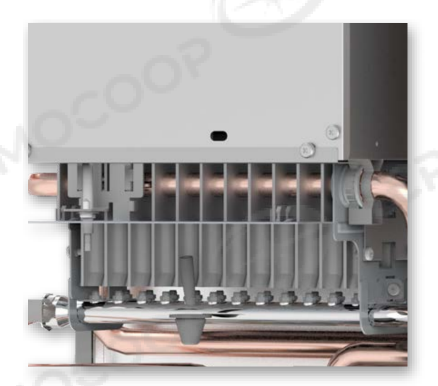
Scambiatore



Bruciatore Low NOx

raffreddato ad acqua dell'impianto, a micro fiamme, riduce le emissioni fino alla **classe 6 NO^X** recuperando

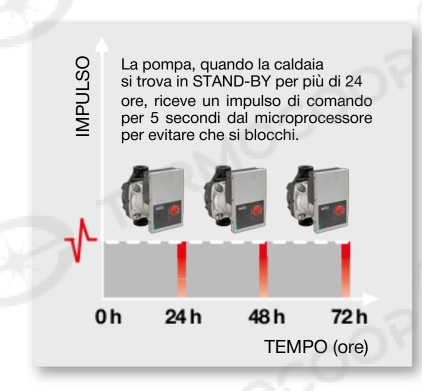
il calore prodotto per aumentare il rendimento del sistema.



Scambiatore con bruciatore Low NOx



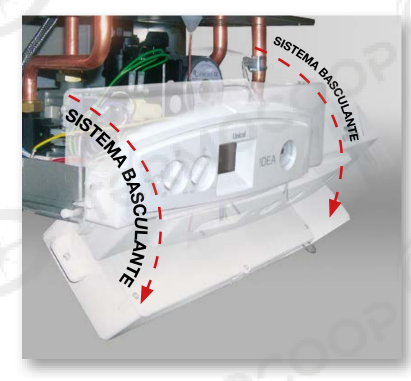
Scheda elettronica Unical con microprocessore



Temporizzatore antibloccaggio pompa



Flussostato integrato



Pannello comandi basculante



Quadro comandi con display rertoilluminato

Accessori (opzionali)



prestazione energ. stagionale

*se connesso ad una rete W

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





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





REGOLAFACILE ON-OFF

Cronotermostato settimanale ON /OFF



KIT COPERTURA **ATTACCHI**

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

Dati tecnici secondo dir. ErP		23 PLUS LN
Potenza utile nominale	kW	21
Efficienza energetica stagionale del riscald. d'ambiente	ηs %	80
CLASSE DI EFFICIENZA stagionale per riscaldamento		
Potenza termica utile in regime di alta temp. (Tr 60 °C / tm 80 °C)	P4 kW	21,0
Rendimento alla potenza termica nominale in regime di alta temperatura (Tr 60 °C / Tm 80 °C)	η4 %	82,0
Potenza utile al 30% delle potenza termica nominale in regime di bassa temperatura (Tr 30 °C)	P1 kW	6,5
Rendimento al 30% delle potenza termica nominale in regime di bassa temperatura (Tr 30 °C)	η1 %	84,5
Emissioni di ossidi di azoto rif. PCS	NO _x mg/kWh	43
Profilo di carico dichiarato		LERE"
Efficienza energetica di riscald. dell'acqua	ηWH %	81
Consumo quotidiano di combustibile	Qfuel kWh	15,0
CLASSE DI EFFICIENZA stagionale sanitaria	~? -	A
Portata specifica acqua sanitaria (Δt 30 °C) "D"	l/min	11,0
Produzione A.C.S. in cont. Δt 25 K (miscelata)	l/min	12,0
Capacità vaso espansione	I	6
Pressione del circuito di riscaldamento (min/max)	bar	0,5 / 3,0
Pressione del circuito sanitario (min/max)	bar	0,5 / 6,0
Grado di protezione	OP IP	X4D
Classe di NO _x		6
Peso netto	kg	28,6



scopri di più





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



www.unical.eu

