



Unical

!IDEA 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**

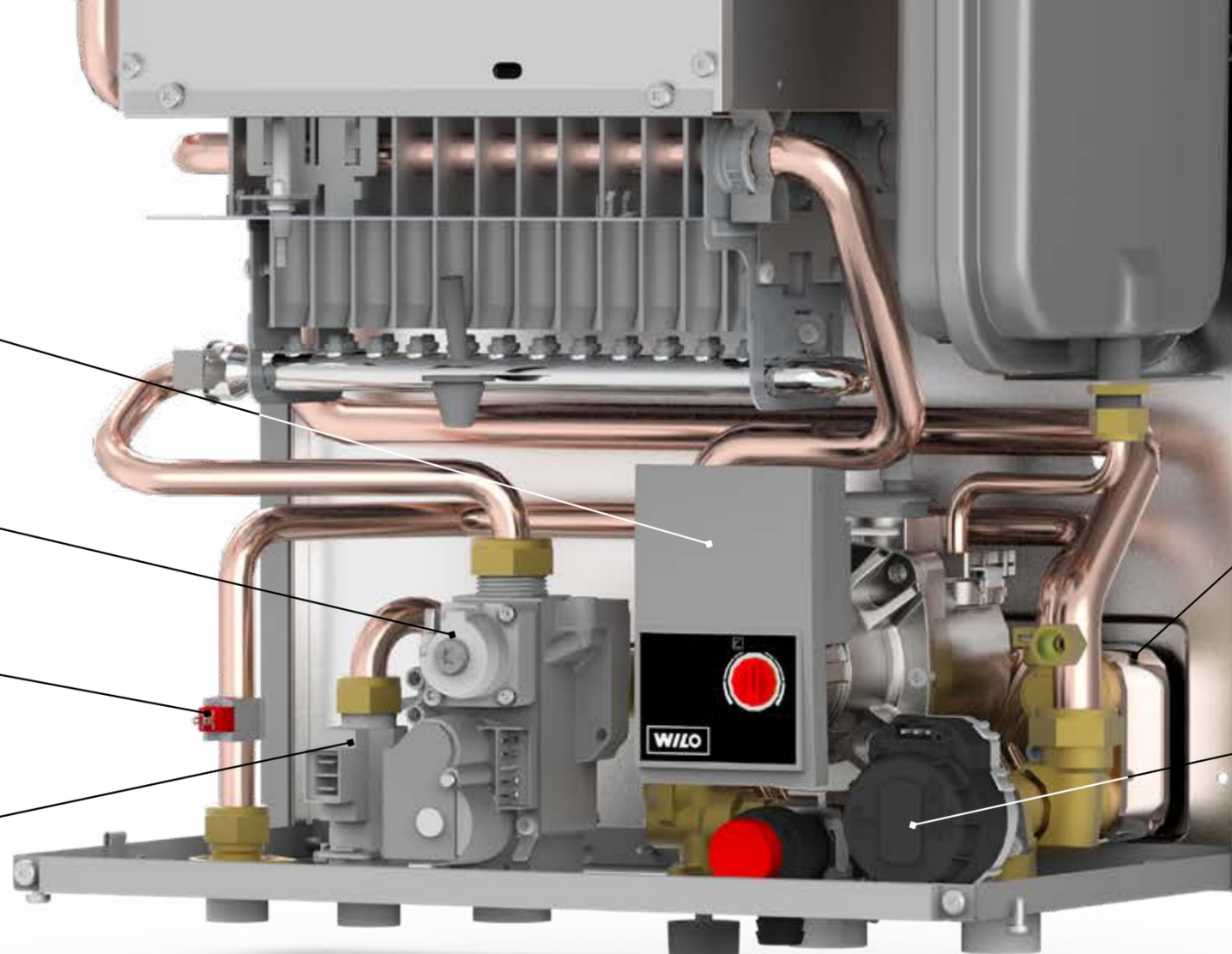
!DEA dispone di un completo catalogo di accessori: termostati modulanti ed on-off, sonda esterna, ecc.

Pompa ad alta efficienza
secondo dir. ErP

Valvola gas

Sensore di temperatura
acqua sanitaria

Flussostato con filtro
acqua fredda



Scambiatore sanitario a piastre

Valvola deviatrice a 3 vie

Scambiatore sanitario
in acciaio inox a piastre saldobrasate.
Perfettamente dimensionato,
assicura 12 l/min. con Δt 25K.



!IDEA 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.

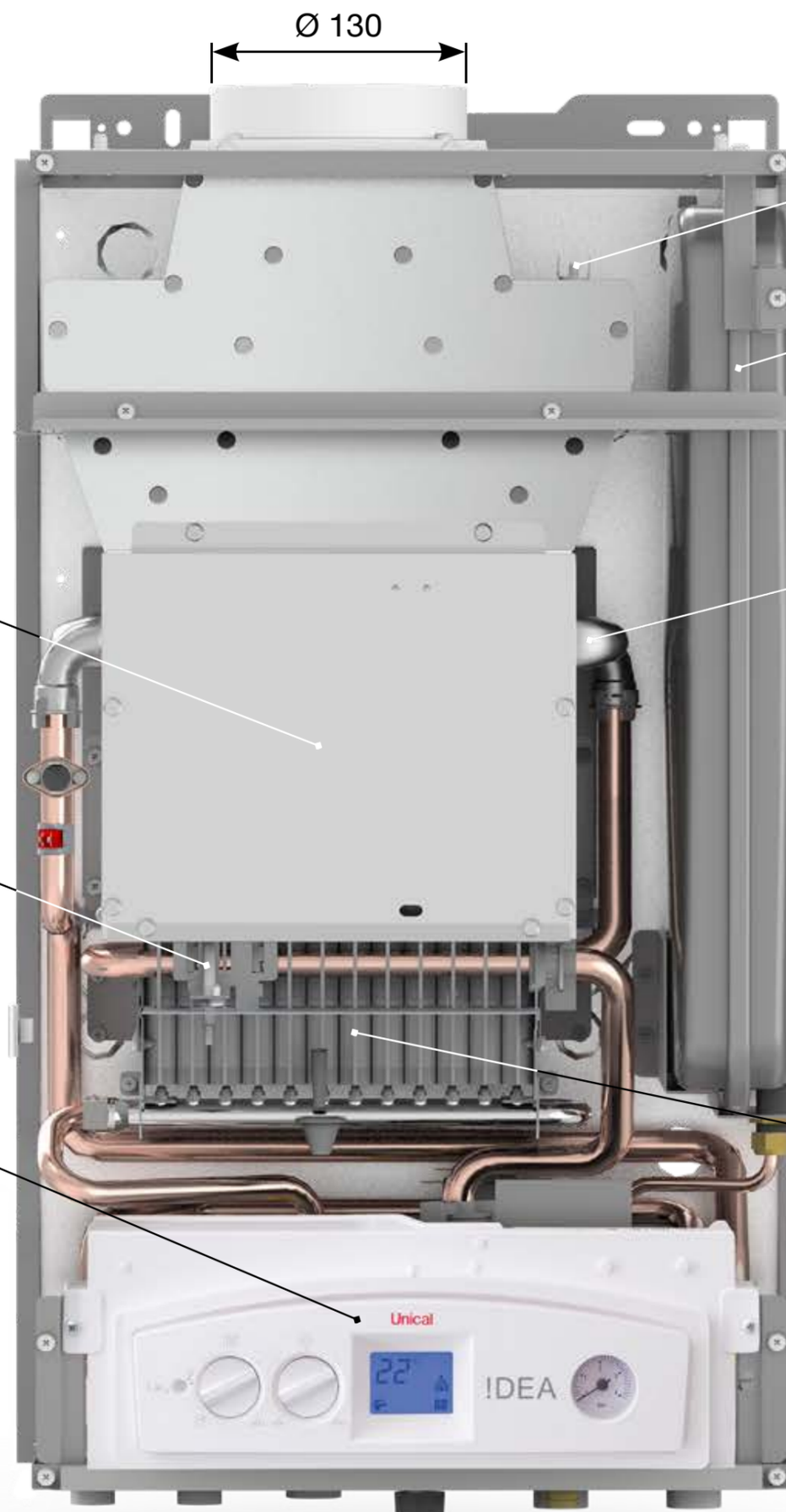
Camera di combustione

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



Ø 130

Termostato antidebordamento fumi

Vaso espansione riscaldamento

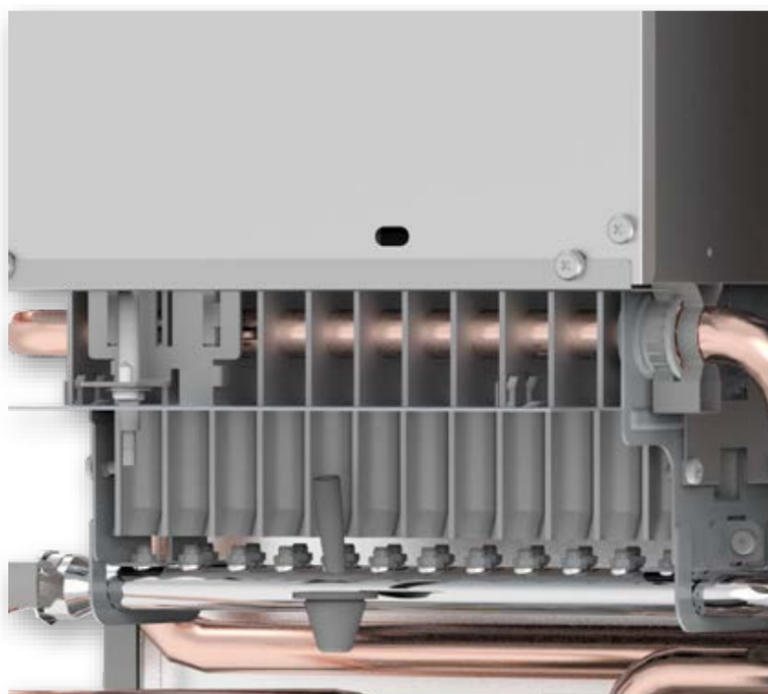
Scambiatore

5 ANNI
DI GARANZIA
SCAMBIATORE

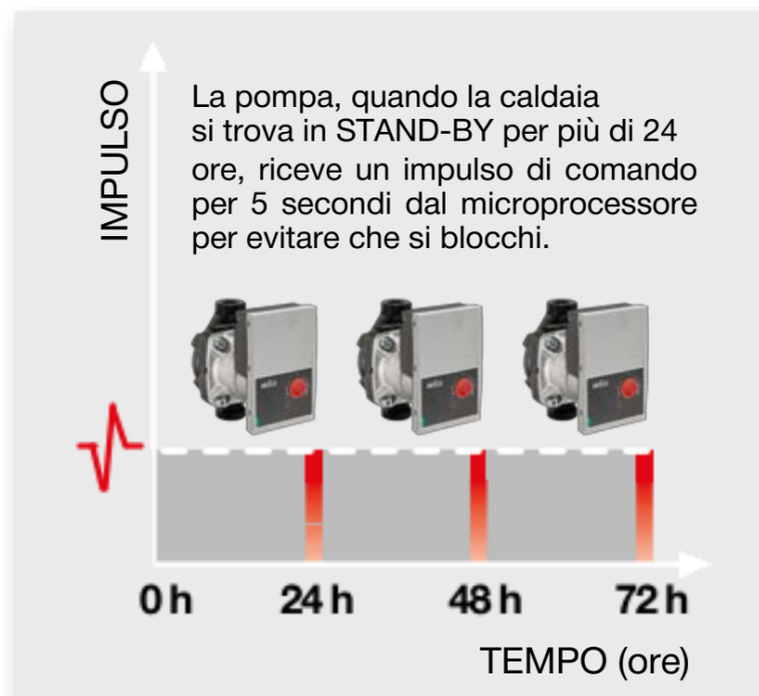
Bruciatore Low NOx

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

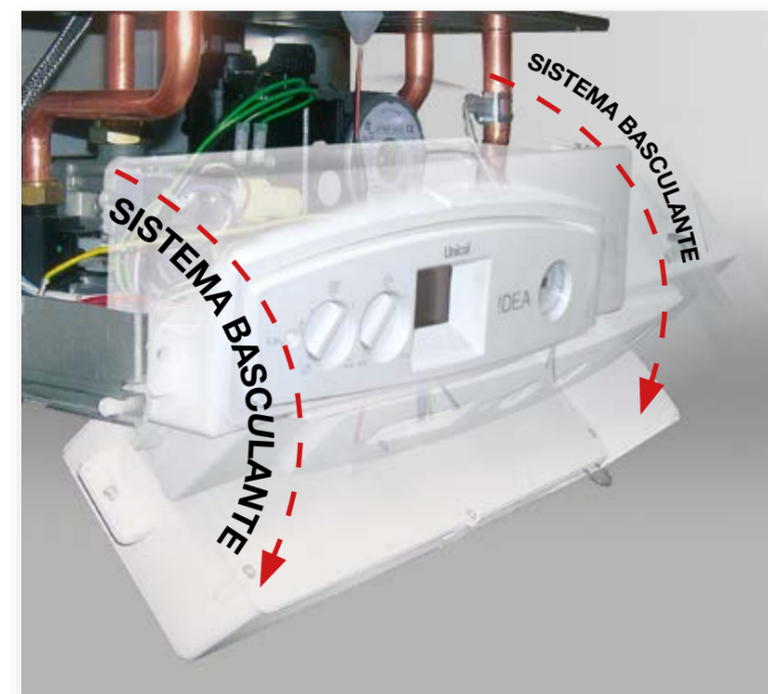
il calore prodotto per aumentare
il rendimento del sistema.



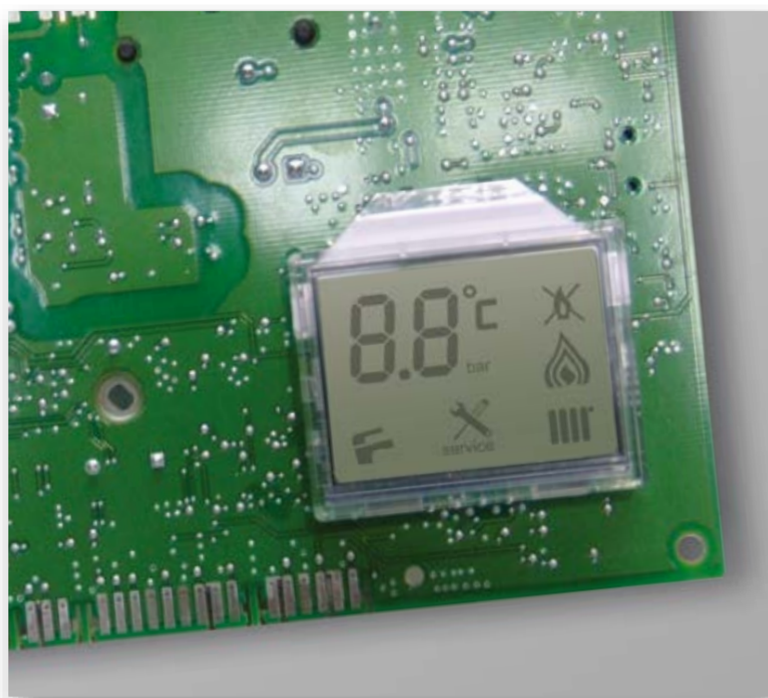
Scambiatore con bruciatore Low NOx



Temporizzatore antibloccaggio pompa



Pannello comandi basculante



Scheda elettronica Unical con microprocessore



Flussostato integrato



Quadro comandi con display retroilluminato

Accessori (opzionali)



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

ErP Classe V **+3%**
Classe VI **+4%***
prestazione energ. stagionale

*se connesso ad una rete Wi-Fi

DISPONIBILE SU  **Google Play** Scarica su  **App Store**



ErP Classe V **+3%**
prestazione energ. stagionale

SIM-CRONO P
Comando remoto modulante e cronotermostato settimanale



ErP Classe V **+3%**
prestazione energ. stagionale

KXeasy
Comando remoto modulante e cronotermostato settimanale



ErP Classe V **+3%**
prestazione energ. stagionale

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



ErP Classe I **+1%**
prestazione energ. stagionale

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



ErP Classe I **+1%**
prestazione energ. stagionale

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	η_s %	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)	η_4 %	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)	η_1 %	84,5
Emissioni di ossidi di azoto rif. PCS	NOx mg/kWh	43
Profilo di carico dichiarato		L
Efficienza energetica di riscald. dell'acqua	η_{WH} %	81
Consumo quotidiano di combustibile	Qfuel kWh	15,0
CLASSE DI EFFICIENZA stagionale sanitaria		
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	l	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	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)

**PROUD
TO BE
Unical**
1972-2022 | 50 years

www.unical.eu



Tel: 05 0791 7239
info@la-sei.it