

termometr
bimetaliczny



bardzo niski
koszt inwestycji



do układu
otwartego



do układu
zamkniętego



bogaty
typoszereg

Dogrzewacze układu c.o. KELLER

Dogrzewacze układu c.o. KELLER są idealne jako alternatywne źródło ciepła w układach z PV. Umożliwiają wykorzystanie fotowoltaiki do celów grzewczych, ale mogą być również stosowane jako wspomagające urządzenie dla pomp ciepła. Dogrzewacze KELLER przeznaczone wyłącznie do c.o. nieprzystosowane do podgrzewu c.w.u.



Idealne jako szczytowe źródło ciepła w układach z pompami ciepła



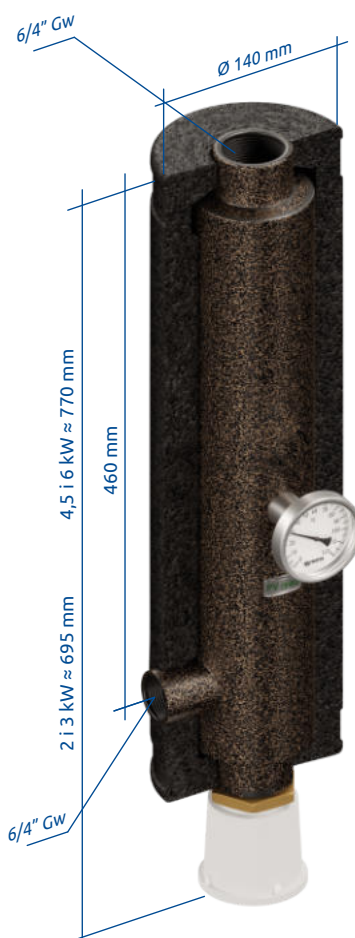
Idealne do współpracy z kotłami gazowymi szczególnie w domach gdzie jest instalacja PV



Idealne do współpracy z kotłami na paliwo stałe, szczególnie w domach gdzie jest instalacja PC oraz jako źródło alternatywne.

NAJWAŻNIEJSZE CECHY:

- Zabudowana grzałka elektryczna z termostatem
- System antyzamarzeniowy
- Płynna regulacja temperatury wody c.o.
- Wyłącznik awaryjny resetowany
- Wyposażenie w termometr bimetaliczny i otulinę EPP
- Uniwersalny korpus umożliwia wymianę grzałek na inną moc
- Możliwa instalacja w układach otwartych i zamkniętych
- Klasa efektywności energetycznej D.



DANE TECHNICZNE

	KELLER 3 kW	KELLER 6 kW
Kod produktu	KEL 721295	KEL 721301
Moc maksymalna	3 kW / 230 V	3 kW
Przepływ maksymalny	5,7 m ³ /h	5,7 m ³ /h
Ciśnienie nominalne	6 bar	6 bar
Temperatura maksymalna	70°C	80°C
Gwint przyłączający elementu grzejnego	DN 40 GW	DN 40 GW
Przewód zasilający	3 x 1,5 mm ²	5 x 1,5 mm ²
Zabezpieczenie elektryczne	1 x 16 A	3 x 10 A
Zakres temp. pracy grzałki	10-70°C	30-75°C
Stopień ochrony	IP 24	IP 24
Klasa efektywności energetycznej	D	D

KELLER

SBS
GRUPA

SPOSÓB MONTAŻU:

