

## EKP.LN2M



### Najważniejsze zalety

#### Ogrzewanie C.O.

Kocioł elektryczny ze sterowaniem pogodowym

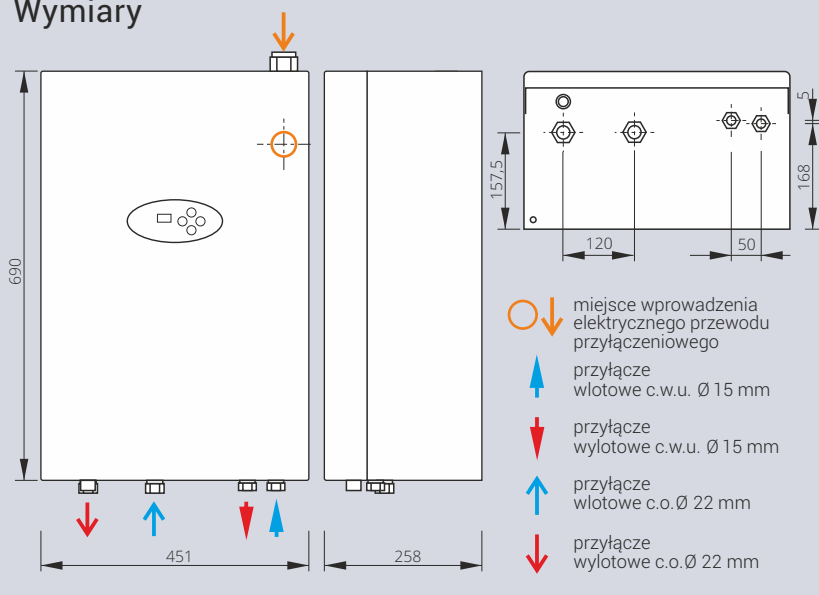
- Automatyka modułowa mocy grzałek w zależności od zapotrzebowania na ciepło w ogrzewanych pomieszczeniach
- Elektroniczny panel sterujący
- Regulacja temperatury wody w obiegu c.o. w zakresie 20-85°C
- Współpraca z dowolną instalacją c.o.
- Elektroniczna pompa obiegowa
- Przeponowe naczynie wzbiorcze o pojemności 6 litrów
- Możliwość podłączenia elektrycznych przewodów zasilających oraz sygnałowych od góry oraz z tyłu urządzenia
- Czujnik temperatury zewnętrznej

#### Podgrzewanie C.W.U.

- Sterowanie elektroniczne zapewnia precyzyjną regulację temperatury wody
- Możliwość ustawienia temperatury w zakresie 30-60°C z dokładnością do 1°C
- Podczas podgrzewania wody – klasa energetyczna A
- Podgląd temperatury wody wlotowej i wylotowej, wielkości przepływu i aktualnie załączonej mocy.
- Możliwość dogrzewania wody wstępnie podgrzanej - temp. wody na zasilaniu max do 60°C

Kocioł dwufunkcyjny do ogrzewania C.O. i podgrzewania C.W.U.

### Wymiary



### Dane techniczne

Nazwa produktu	Moc znamionowa	Zasilanie	Ciśnienie c.o. / c.w.u. (MPa)	Nominalny pobór prądu (A)	Minimalny przekrój przewodów (mm <sup>2</sup> )	wydajność c.w.u. dla Δt=30° (l/min.)
EKP.LN2M-11.EU_Elektryczny kocioł c.o. z podgrzewaczem c.w.u.	11 kW	230~	0,05-0,3 / 0,1-1,0	52,2	3x16	5,3
EKP.LN2M-11.EU_Elektryczny kocioł c.o. z podgrzewaczem c.w.u.	13,2 kW	230~	0,05-0,3 / 0,1-1,0	57,5	3x16	6,3
EKP.LN2M-11.EU_Elektryczny kocioł c.o. z podgrzewaczem c.w.u.	18 kW	400V 3N~	0,05-0,3 / 0,1-1,0	3x26,3	5x4	8,7
EKP.LN2M-11.EU_Elektryczny kocioł c.o. z podgrzewaczem c.w.u.	24 /kW	400V 3N~	0,05-0,3 / 0,1-1,0	3x34,6	5x6	11,6

\* Szczegółowe warunki gwarancji opisane są w karcie gwarancyjnej.