

## Zastosowanie



12-15kW



od 18kW

## Najważniejsze zalety



### Miedziane grzałki.

Niezawodna technologia wykonania grzałek gwarantuje najwyższą trwałość, odporność na pęcherze powietrza i zanieczyszczenia zawarte w wodzie.



### Przebieżnik mocy.

Możliwość ustawienia pełnej mocy lub pracy w trybie ekonomicznym.



### Automatyczne załączanie 2 stopni mocy.

Zespół załączający I lub II stopień mocy w zależności od ilości przepływającej wody.

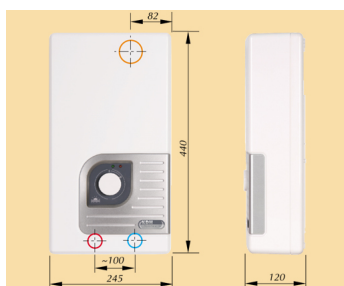


### Zawór regulacyjny.

Zawór umożliwia ograniczenie maksymalnego przepływu w celu uzyskania wyższej temperatury wody.



### Nowoczesne wzornictwo.



## Dane techniczne

Typ  
podgrzewacza

KDH Luxus hydraulic

## KDH Luxus hydraulic - KOSPEL - Technika grzewcza

---

Typ podgrzewacza	KDH Luxus hydraulic					
Moc znamionowa kW	9	12	15	18	21	24
Napięcie znamionowe	400V 3~					
Nominalny pobór A przy	3x13.0	3x17.3	3x21.7	3x26.0	3x30.3	3x34.6
Prąd znamionowyA wył. cznika nadprądowego	16	20	25	32	40	
Minimalny przekrój elektrycznych przewodów przyłączeniowych	4x1.5	4x2.5		4x4		4x6
Wydajność przy przyroście temp. wody o 30°C	4.3	5.8	7.2	8.7	10.1	11.6
Ciepłota wody zasilającej	0.15 - 0.6 MPa					
Wymiary	440 x 245 x 120 mm					
Masa	~5.1 kg					
Przyłącza wodne	Gw 1/2"					
Rozstaw króćców	~100 mm					
Stopień ochrony	IP24					

### Dokumenty