

Junkers Cerapur Acu Smart - wbudowany zasobnik CWU 48 L



Junkers Cerapur Acu Smart ZWSB 30-4E z wbudowanym zasobnikiem węzownicowym c.w.u o poj. 48l

Wiszący kocioł kondensacyjny Cerapur Acu Smart marki Junkers z wbudowanym zasobnikiem węzownicowym o pojemności 48 l, dwoma naczyniami wzbiórczymi (do c.o. i c.w.u.) oraz wyświetlaczem LED z panelem sterowania Bosch Heatronic 4.

Cerapur Acu Smart jest idealnym rozwiązaniem dla użytkowników ceniących sobie wysoki komfort ciepłej wody użytkowej i energooszczędność oraz dla użytkowników, u których brak miejsca uniemożliwia montaż kotła jednofunkcyjnego oraz zasobnika c.w.u..

MODULACJA KOTŁA DLA POSZCZEGÓLNYCH MODELI

- **CERAPUR ACU SMART Z WBUDOWANYM ZASOBNIKIEM WARSTWOWYM 48 L**
 - Na potrzeby C.W.U. : 6,6 - 29,7 kW
 - Na potrzeby C.O. : 6,6 - 24,0 kW

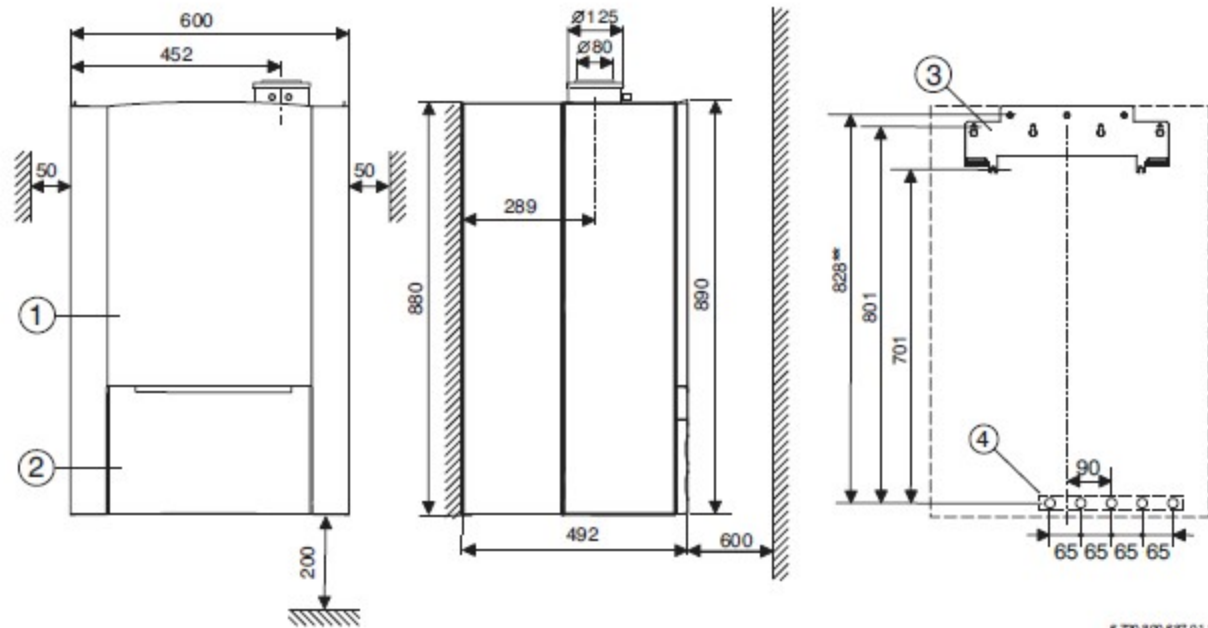
ZALETY KOTŁA

- wbudowana automatyka pogodowa
- kompaktowe wymiary
- łatwa obsługa dzięki dużemu i wielofunkcyjnemu wyświetlaczowi LCD
- wbudowany zasobnik węzownicowy
- możliwość przebrojenia urządzenia do spalania innych gazów niż gaz ziemny

Dane techniczne Junkers Cerapur Acu Smart

Dane produktu	Symbol	Jednostka	7716701493
Deklarowany profil obciążeń			XL
Klasa efektywności energetycznej			A
Klasa efektywności energetycznej podgrzewania wody			A
Znamionowa moc cieplna	Prated	kW	23
Roczne zużycie energii (warunki klimatu umiarkowanego)	Q_{HE}	kWh	-
Roczne zużycie energii	Q_{HE}	GJ	72
Roczne zużycie energii elektrycznej	AEC	kWh	33
Roczne zużycie paliwa	AFC	GJ	19
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	η_S	%	93
Efektywność energetyczna podgrzewania wody	η_{wh}	%	81
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu	L_{WA}	dB	48
Informacje dot. zdolności do eksploatacji poza godzinami największego obciążenia			nie
Szczególne środki ostrożności podczas instalacji, montażu lub konserwacji (jeśli dotyczy)	patrz dokumentacja techniczna		
Kocioł kondensacyjny			tak
Kocioł niskotemperaturowy			nie
Kocioł B1			nie
Kogeneracyjny ogrzewacz pomieszczeń			nie
Ogrzewacz wielofunkcyjny			tak
Wytworzone ciepło użytkowe			
Przy znamionowej mocy cieplnej i w reżimie wysokotemperaturowym	P_4	kW	22,8
Przy znamionowej mocy cieplnej na poziomie 30% i w reżimie niskotemperaturowym	P_1	kW	7,6
Sprawność użytkowa			
Przy znamionowej mocy cieplnej i w reżimie wysokotemperaturowym	η_4	%	87,6
Przy znamionowej mocy cieplnej na poziomie 30% i w reżimie niskotemperaturowym	η_1	%	97,8
Dodatkowe zużycie energii elektrycznej			
Przy pełnym obciążeniu	e_{max}	kW	0,036
Przy częściowym obciążeniu	e_{min}	kW	0,015
W trybie czuwania	P_{SB}	kW	0,002
Pozostałe parametry			
Straty ciepła w trybie czuwania	P_{stby}	kW	0,090
Pobór mocy palnika zapłonowego	P_{ign}	kW	-
Emisja tlenków azotu (tylko dla gazu lub oleju)	NO_x	mg/kWh	39
Dodatkowe informacje dotyczące ogrzewaczy wielofunkcyjnych			
Dzienne zużycie energii elektrycznej (warunki klimatu umiarkowanego)	Q_{elec}	kWh	0,149
Dzienne zużycie paliwa	Q_{fuel}	kWh	24,459

Wymiary kotła Junkers Cerapur Acu Smart



6 700 800 687-01.20

- [1] Pozycja przyłączy hydraulicznych
- [2] Osłona
- [3] Szyna do zawieszenia kotła
- [4] Położenie przyłączy hydraulicznych na kotle