

Technické údaje

Jmenovité napětí	230 V	Nastavení elektro-	
Jmenovitý kmitočet	50 Hz	nického termostatu	84 °C
Jmenovitý proud	2,5 A	Nastavení kotlového	100 °C (napev-
Třída ochrany	I	termostatu	no)
Druh krytí	IP X 4 D podle ČSN EN 60529	Regulátor teploty	40 až 76 °C
Přípustná teplota okolí		Příkon včetně obě-	
■ za provozu	0 až +40 °C	hového čerpadla	
■ při skladování		■ 10,5 až 24 kW	max. 47 W
a přepravě	-20 až +65 °C	■ 13,5 až 30 kW	max. 52 W

Upozornění k provedení B_{11BS}

Podle směrnice Ökodesign smí být od 26.09.2015 zařízení používáno jen ve vertikálním vícenásobném obsazení.

Provedení	B _{11BS}
Kategorie	II _{2H3P}

Upozornění

Připojovací hodnoty slouží pouze k dokumentačním účelům (např. při žádosti o plyn) nebo k přibližné, volumetrické doplňkové kontrole nastavení. Kvůli nastavení z výroby se hodnoty tlaku plynu nesmí měnit odlišně od těchto údajů.

Připojovací hodnoty 10,5 až 24 kW

Jmenovitý tepelný výkon	kW	10,5	11	12	15	18	21	24
Jmenovité tepelné zatížení	kW	11,7	12,3	13,3	16,7	20,0	23,3	26,7
Připojovací hodnoty vztažené k max. zatížení								
Zemní plyn H	m ³ /h	1,24	1,3	1,41	1,76	2,12	2,47	2,83
	l/min	20,43	21,4	23,3	29,1	34,92	40,74	46,62
Zkapalněný plyn P	kg/h	0,91	0,96	1,04	1,3	1,56	1,82	2,09
Identifikační číslo výrobku	CE-0085BQ0447							

Technické údaje (pokračování)**Připojovací hodnoty 13,5 až 30 kW**

Jmenovitý tepelný výkon	kW	13,5	15	18	21	24	27	30
Jmenovité tepelné zatížení	kW	14,5	16,7	20,0	23,3	26,7	30,0	33,3
Připojovací hodnoty vztažené k max. zatížení								
Zemní plyn H	m ³ /h	1,53	1,77	2,12	2,47	2,82	3,17	3,53
	l/min	25,29	29,18	34,94	40,74	46,56	52,38	58,2
Zkapalněný plyn P	kg/h	1,13	1,31	1,56	1,82	2,08	2,35	2,61
Identifikační číslo výrobku		CE-0085BQ0447						