

Източници на енергия/системи за отопление	M.E	Wolf 0714	Wolf 0720
<b>Сплит термопомпа въздух-вода</b>		BWL-1S-07/230	BWL-1S-07/230
Номинална отоплителна мощност при A7/W35	kW	7.3	7.3
COP при A7/W35	-	4.8	4.8
Номинална отоплителна мощност при A2/W35	kW	5.0	5.0
COP при A2/W35	-	3.5	3.5
Максимална отоплителна мощност при A-7/W35	kW	6.2	6.2
COP при A-7/W35	-	2.7	2.7
Диапазон на регулиране на топлинната мощност при A2/W35	kW	1.9-8.8	1.9-8.8
Хладилен агент	-	R410	R410
Маса на хладилен агент	kg	2.15	2.15
GWP	-	2088	2088
CO2 еквивалент	t	2.19	2.19
Клас на сезонна енергийна ефективност при отопление за ниско температурни системи	-	A++	A++
Клас на сезонна енергийна ефективност при отопление за средно температурни системи	-	A++	A++
<b>Газов кондензен котел</b>		CGB-2-14	CGB-2-20
Номинална отоплителна мощност при 50/30°C	kW	15.2	20.4
Номинална отоплителна мощност при 80/60°C	kW	13.5	18.9
Номинална топлинна мощност	kW	14.0	
Диапазон на регулиране на топлинната мощност	kW	1.8-14	3.9-19.0
Ефективност при 100% натоварване (при 50/30°C)	%	109	109
Ефективност при 100% натоварване (при 80/60°C)	%	98	98
Консумация на природен газ	m³/h	1.44	2.06
Клас на сезонна енергийна ефективност при отопление	-	A	A