


Източници на енергия/системи за отопление	М.Е	LT-SUN 7518 2010060117	LT-SUN 7525 2010060118
<b>Сплит термопомпа въздух-вода</b>		SDDC-075-B	SDDC-075-B
Номинална отоплителна мощност при A7/W35	kW	8.6	8.6
COP при A7/W35	-	4.5	4.5
Мин-макс. мощност на отопление	kW	1.50-10.50	1.50-10.50
Максимална температура на топлата вода	°C	55	55
Хладилен агент	-	R410	R410
Маса на хладилен агент	kg	2.15	2.15
GWP	-	2088	2088
CO <sub>2</sub> еквивалент	t	2.19	2.19
<b>Пелетен отоплителен котел</b>		Pelletherm 18V.4 LT	Pelletherm 25V.4 LT
Номинална отоплителна мощност при 80/60 °C	kW	18	25
Диапазон на модулация на топлинната мощност (при 80/60 °C)	kW	7-18	7-25
Ефективност при 100% натоварване (при 80/60 °C)	%	92.0	92.0
Клас пелети съгласно БДС EN ISO 17225-2:2014	-	A1, A2, B	A1, A2, B
Консумация на дървесни пелети	kg/h	4.0	5.6
Клас на енергийна ефективност, съгласно регламент (ЕС) 2015/1187	-		
Клас на пелетния котел съгласно БДС EN 303-5:2012	-	5	5