

Изисквания към информацията за електрическите локални отоплителни топлоизточници  
 Регламент (ЕС) 2015/1188

Идентификатор(и) на модела Klima WiFi					
Позиция	Символ	Стойност	Мерна единица	Позиция	Мерна единица
Топлинна мощност				<b>Вид топлинно зареждане, само за електрически акумулиращи локални отоплителни топлоизточници</b>	
Номинална топлинна мощност	$P_{nom}$	2.000	kW	ръчен регулатор на топлинното зареждане с вграден термостат	не
Минимална топлинна мощност (примерна)	$P_{min}$	0.188	kW	ръчен регулатор на топлинното зареждане с обратна връзка за температурата в помещението и/или навън	не
Максимална непрекъснатата топлинна мощност	$P_{max,c}$	2.000	kW	електронен регулатор на топлинното зареждане с обратна връзка за температурата в помещението и/или навън	не
Спомагателно потребление на електроенергия				отдавана чрез обдухване топлинна енергия	не
При номинална топлинна мощност	$el_{max}$	0.000	kW	<b>Вид топлинна мощност/регулиране на температурата в помещението</b>	
При минимална топлинна мощност	$el_{min}$	0.000	kW	една степен на топлинна мощност и без регулиране на температурата в помещението	не
В режим на готовност	$el_{SB}$	0.00049	kW	две или повече ръчни степени, без регулиране на температурата на помещението	не
				с механичен термостат за регулиране на температурата в помещението	не
				с електронен регулатор на температурата в помещението	не
				електронен регулатор на температурата в помещението и денонощен таймер	не
				електронен регулатор на температурата в помещението и седмичен таймер	да
<b>Други варианти за регулиране (възможен е повече от един избор)</b>					
				регулиране на температурата в помещението с откриване на човешко присъствие	да
				регулиране на температурата в помещението с откриване на отворен прозорец	да
				с възможност за дистанционно управление	не
				с адаптивно управление на пускането в действие	не
				с ограничение на времето за работа	не
				с датчик във вид на черна полусфера	не
Координати за контакт					