

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

Идентификатор(и) на модела IDRA 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	$P_{nom}$	2.0	kW	ръчен регулатор на топлинното зареждане с вграден термостат	НЕ
Минимална топлинна мощност (примерна)	$P_{min}$		kW	ръчен регулатор на топлинното зареждане с обратна връзка за температурата в помещението и/или навън	НЕ
Максимална непрекъсната топлинна мощност	$P_{max,c}$	2.0	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	$e_{l_{max}}$	2.0	kW	<b>Вид топлинна мощност/регулиране на температурата в помещението</b>	
При минимална топлинна мощност	$e_{l_{min}}$		kW	една степен на топлинна мощност и без регулиране на температурата в помещението	НЕ
В режим на готовност	$e_{l_{SB}}$	0.0005	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	НЕ
				<b>Други варианти за регулиране (възможен е повече от един избор)</b>	
				регулиране на температурата в помещението с откриване на човешко присъствие	НЕ
				регулиране на температурата в помещението с откриване на отворен прозорец	ДА
				с възможност за дистанционно управление	НЕ
				с адаптивно управление на пускането в действие	ДА
				с ограничение на времето за работа	ДА
				с датчик във вид на черна полусфера	НЕ
Координати за контакт					