

INFORMATION REQUIREMENTS FOR ELECTRIC LOCAL SPACE HEATERS ACCORDANCE COMMISSION REGULATION (EU) 2015/1188

Model Number: 2015B_2020T_TR2013B					
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Unit
Heat output				Type of heat Input, for electric storage local space heaters only (select one)	
Nominal heat output	P_{nom}	2.0	kW	Manual heat charge control, with integrated thermostat	No
Minimum heat output (indicative)	P_{min}	0.75	kW	Manual heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback.	No
Maximum continuous heat output	$P_{max,c}$	2.0	kW	Electronic heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback.	No
Auxiliary electricity consumption				Fan assisted heat output	No
At nominal heat output	e_{lmax}	0,000	kW	Type of heat output/room temperature control (select one)	
At minimum heat output	e_{lmin}	0,000	kW	Single stage heat output, no room temperature control.	No
In standby mode	e_{lsb}	0,000	kW	Two or more manual stages, no room temperature control.	No
With mechanical thermostat room temperature control.					Yes
With electronic room temperature control.					No
With electronic room temperature control plus daily timer.					No
With electronic temperature control plus weekly timer.					No
Other control options (multiple selections possible)					
Room temperature control with presence detection.					No
Room temperature control with open window detection.					No
With distance control option.					No
With adaptive start control.					No
With working time limitation.					No
With black bulb sensor.					No
Contact details	"Keten" Ltd., fl. 7, 37 Vladimir Vazov Blvd,1836, Sofia, Bulgaria, VAT: 123670208; Tel.: +359 2 869 1023; E-mail: sales@keten.bg , WEB: www.keten.bg				

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

Идентификатор (и): на модела: 2015B_2020T_TR2013B					
Позиция	Символ	Стойност	М. единица	Позиция	М. единица
Топлинна мощност				Вид топлинно зареждане, само за електрически акумулиращи локални отоплителни топлоизточници (изберете един)	
Номинална топлинна мощност	P_{nom}	2.0	kW	ръчен регулатор на топлинното зареждане с вграден термостат	HE
Минимална топлинна мощност (примерна)	P_{min}	0.75	kW	ръчен регулатор на топлинното зареждане с обратна връзка за температурата в помещението и/или навън.	HE
Максимална непрекъснатата топлинна мощност	$P_{max,c}$	2.0	kW	електронен регулатор на топлинното зареждане с обратна връзка за температурата в помещението и/или навън	HE
Спомагателно потребление на електроенергия				отдавана чрез обдухване топлинна енергия	HE
При номинална топлинна мощност	eI_{max}	0,000	kW	Вид топлинна мощност/регулиране на температурата в помещението (изберете един)	
При минимална топлинна мощност	eI_{min}	0,000	kW	една степен на топлинна мощност и без регулиране на температурата в помещението	HE
В режим на готовност	eI_{sb}	0,000	kW	Две или повече ръчни степени, без регулиране на температурата на помещението.	HE
с механичен термостат за регулиране на температурата в помещението					Да
с електронен регулатор на температурата в помещението					HE
електронен регулатор на температурата в помещението и денонощен таймер.					HE
електронен регулатор на температурата в помещението и седмичен таймер					HE
Други варианти за регулиране (възможен е повече от един избор)					
регулиране на температурата в помещението с откриване на човешко присъствие.					HE
регулиране на температурата в помещението с откриване на отворен прозорец.					HE
с възможност за дистанционно управление					HE
с адаптивно управление на пускането в действие.					HE
с ограничение на времето за работа.					HE
с датчик във вид на черна полусфера.					HE
Координати за контакт	Кетен ООД; ЕИК: BG123670208; София, п.к. 1836, бул. Владимир Вазов № 39, ет. 7; Телефон: +359 2 8691023; e-mail: sales@keten.bg; www.keten.bg				