

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

Model identifier: k33

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}	1,9	kW	Manual heat charge control, with integrated thermostat.	No
Minimum heat output (indicative)	P_{min}	0.0	kW	Manual heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback.	No
Maximum continuous heat output	$P_{max,c}$	1,9	kW	Electronic heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback.	No
Auxiliary electricity consumption				Fan assisted heat output	
At nominal heat output	e_{lmax}	0.000	kW		No
At minimum heat output	e_{lmin}	0.000	kW	Single stage heat output, no room temperature control.	No
In standby mode	e_{lsb}	0	kW	Two or more manual stages, no room temperature control.	No
with mechanic thermostat room temperature control					yes
with electronic room temperature control					no
electronic room temperature control plus day timer					no
electronic room temperature control plus week timer					no
Other control options					
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: K33					
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}	1,9	kW	ръчен регулатор на топлинното зареждане с вграден термостат	НЕ
Минимална топлинна мощност (примерна)	P _{min}	0.0	kW	ръчен регулатор на топлинното зареждане с обратна връзка за температурата в помещението и/или навън.	НЕ
Максимална непрекъсната топлинна мощност	P _{max, c}	1,9	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 _{lmax}	0,000	kW	Вид топлинна мощност/регулиране на температурата в помещението (изберете един)	
При минимална топлинна мощност	e _{lmin}	0,000	kW	една степен на топлинна мощност и без регулиране на температурата в помещението	НЕ
В режим на готовност	e _{lSB}	0	kW	Две или повече ръчни степени, без регулиране на температурата на помещението.	НЕ
с механичен термостат за регулиране на температурата в помещението					Да
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
Други варианти за регулиране (възможен е повече от един избор)					
регулиране на температурата в помещението с откриване на човешко присъствие.					НЕ
регулиране на температурата в помещението с откриване на отворен прозорец.					НЕ
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	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				