

## Ориентировъчна таблица за избор на отоплително устройство

Препоръчителна мощност на алтернативни отоплителни уреди																																
Вид алтернативен отоплителен уред на пелети	неизолирано жилище									средно изолирано жилище									добре изолирано жилище													
	до 30m <sup>2</sup>	30-45m <sup>2</sup>	45-60 m <sup>2</sup>	60-80 m <sup>2</sup>	80-100 m <sup>2</sup>	100-120 m <sup>2</sup>	120-160 m <sup>2</sup>	160-180m <sup>2</sup>	180-220 m <sup>2</sup>	над 220 m <sup>2</sup>	до 35m <sup>2</sup>	35-50 m <sup>2</sup>	50-70 m <sup>2</sup>	70-95 m <sup>2</sup>	90-110m <sup>2</sup>	110-130 m <sup>2</sup>	130-170 m <sup>2</sup>	170-210 m <sup>2</sup>	210-240 m <sup>3</sup>	над 240 m <sup>2</sup>	до 40 m <sup>2</sup>	40-55 m <sup>2</sup>	60-80 m <sup>2</sup>	80-100 m <sup>2</sup>	100-120 m <sup>2</sup>	120-140 m <sup>2</sup>	140-180 m <sup>2</sup>	180-240m <sup>2</sup>	над 240 m <sup>2</sup>			
Топловъздушна камина на пелети 6 kW	x										x										x											
Топловъздушна камина на пелети 8 kW		x										x										x										
Топловъздушна камина на пелети 10 kW			x									x											x									
Топловъздушна камина на пелети 12 kW				x									x											x								
Камина на пелети с водна риза 12 kW			x	x									x	x									x	x								
Камина на пелети с водна риза 16 kW				x	x									x											x							
Камина на пелети с водна риза 18 kW					x	x								x	x											x						
Камина на пелети с водна риза 25 kW						x	x								x	x										x	x					
Водогреев котел на пелети 12 kW			x	x									x	x																		
Водогреев котел на пелети 15 kW				x	x								x	x																		
Водогреев котел на пелети 18 kW					x	x								x	x																	
Водогреев котел на пелети 25 kW						x	x								x	x																
Водогреев котел на пелети 27kW							x	x								x	x															
Водогреев котел на пелети 35 kW								x	x																							
Водогреев котел на пелети 42 kW									x	x																						

  

НЕИЗОЛИРАНО ЖИЛИЩЕ				СРЕДНО ИЗОЛИРАНО ЖИЛИЩЕ				ДОБРЕ ИЗОЛИРАНО ЖИЛИЩЕ			
Вид алтернативен отоплителен уред на електричество	до 13 m <sup>2</sup>	14-22m <sup>2</sup>	23-38m <sup>2</sup>	Вид алтернативен отоплителен уред на електричество	до 15 m <sup>2</sup>	16-24m <sup>2</sup>	25-40m <sup>2</sup>	Вид алтернативен отоплителен уред на електричество	до 17 m <sup>2</sup>	18-26m <sup>2</sup>	26-42m <sup>2</sup>
Инверторен климатик 9000 BTU	x			Инверторен климатик 9000 BTU	x			Инверторен климатик 9000 BTU	x		
Инверторен климатик 12000 BTU		x		Инверторен климатик 12000 BTU		x		Инверторен климатик 12000 BTU		x	
Инверторен климатик 18000 BTU			x	Инверторен климатик 18000 BTU			x	Инверторен климатик 18000 BTU			x

  

НЕИЗОЛИРАНО ЖИЛИЩЕ				СРЕДНО ИЗОЛИРАНО ЖИЛИЩЕ				ДОБРЕ ИЗОЛИРАНО ЖИЛИЩЕ			
Вид алтернативен отоплителен уред на втечен газ (LPG)	до 13 m <sup>2</sup>	14-22m <sup>2</sup>	23-38m <sup>2</sup>	Вид алтернативен отоплителен уред на втечен газ (LPG)	до 15 m <sup>2</sup>	16-24m <sup>2</sup>	25-40m <sup>2</sup>	Вид алтернативен отоплителен уред на втечен газ (LPG)	до 17 m <sup>2</sup>	18-26m <sup>2</sup>	26-42m <sup>2</sup>
Газови конвектори за втечен газ (LPG) 3 kW	x	x		Газови конвектори за втечен газ (LPG) 3 kW	x	x		Газови конвектори за втечен газ (LPG) 3 kW	x	x	
Газови конвектори за втечен газ (LPG) 5 kW		x	x	Газови конвектори за втечен газ (LPG) 5 kW		x	x	Газови конвектори за втечен газ (LPG) 5 kW		x	x

Забележки: 1. Пелетни котли с по-големи мощности (35 kW, 42 kW) са подходящи при колективно кандидатстване (няколко жилища)

2. Таблицата за избор на алтернативни отоплителни решения е само за информация. Избора на подходящото решение е задължение на кандидатите