

## Lämmönnousutaulukko

Ohjeellinen taulukko lämmittimen kokoa valittaessa.

Haluttu lämmönnousu	Lämmittimen teho (kW) ja minkä kokoiseen tilaan käypä (m <sup>3</sup> )					
	3,2 kW	6 kW	9 kW	18 kW	40 kW	100 kW
40 °C	80-100m <sup>3</sup>	150-200m <sup>3</sup>	225-300m <sup>3</sup>	450-600m <sup>3</sup>	1000-1300m <sup>3</sup>	2500-3200m <sup>3</sup>
30 °C	110-140m <sup>3</sup>	200-270m <sup>3</sup>	300-400m <sup>3</sup>	600-800m <sup>3</sup>	1300-1700m <sup>3</sup>	3200-4300m <sup>3</sup>
20 °C	160-210m <sup>3</sup>	300-400m <sup>3</sup>	450-600m <sup>3</sup>	900-1200m <sup>3</sup>	2000-2600m <sup>3</sup>	5000-6400m <sup>3</sup>

Haluttuun lämmönnousuun vaikuttaa olennaisesti mm tilojen lämmöneriste-, ovien- ja ikkunoiden määrä. Esimerkiksi kasvihuonetta lämmitettäessä energiaa tarvitaan huomattavasti enemmän kuin autotallia.

Nestekaasu- tai polttoöljylämmittimiä käytettäessä muistakaa tilan korvausilman saanti ja tuuletus.