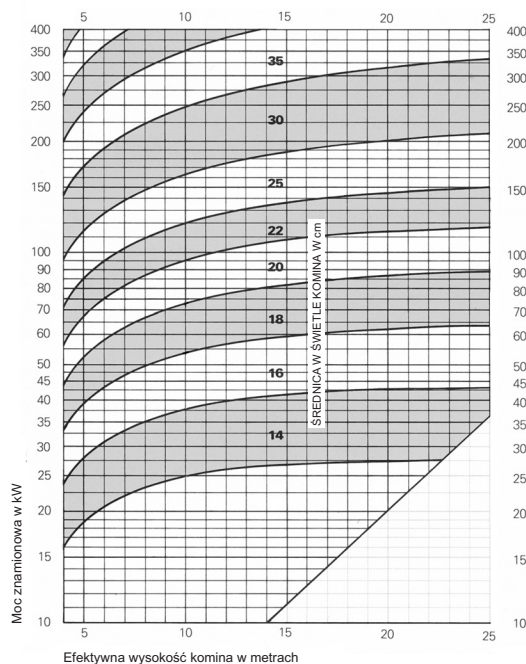


DOBÓR ŚREDNICY KOMINA

Poniżej zamieszczone diagramy umożliwiają dobór średnicy kominu w zależności od typu kotła, jego mocy znamionowej oraz efektywnej wysokości kominu. Prawdłowo określona średnica kominu do współpracującego kotła (paleniska) jest warunkiem jego prawidłowej pracy.

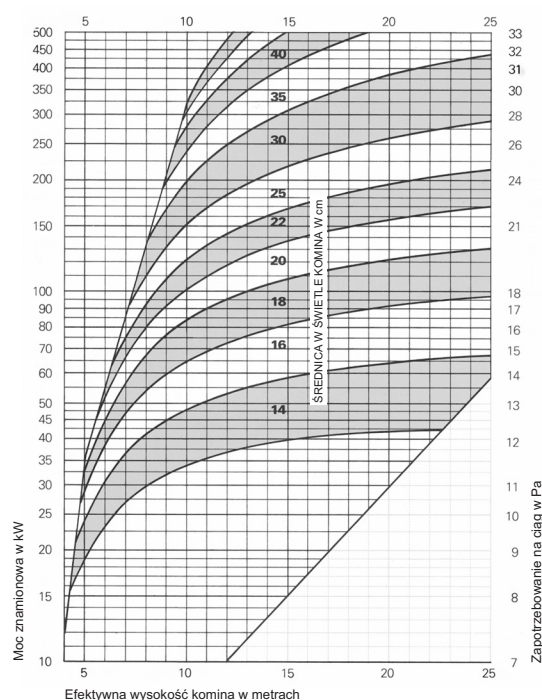
1. Gaz ziemny

Kocioł gazowy (atmosferyczny) z palnikiem bez dmuchawy, temperatura gazów wylotowych za zabezpieczeniem strumienia $t_w \geq 120^\circ\text{C}$ i $< 140^\circ\text{C}$



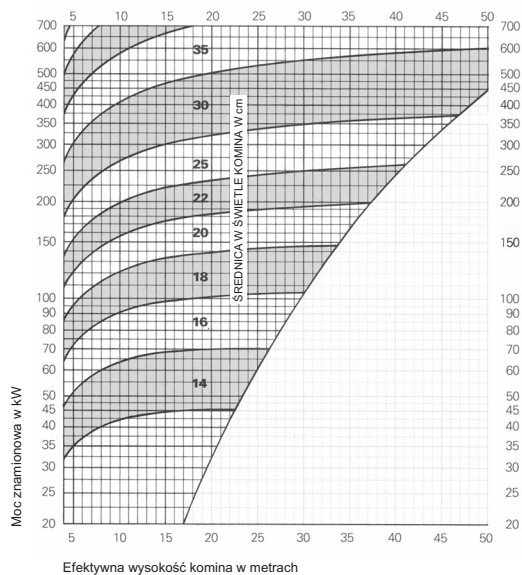
2. Gaz ziemny

Kocioł grzewczy z zapotrzebowaniem na ciąg i palnikiem z dmuchawą. Temperatura gazów wylotowych na końcu kotła $t_w \geq 140^\circ\text{C}$ i $< 190^\circ\text{C}$



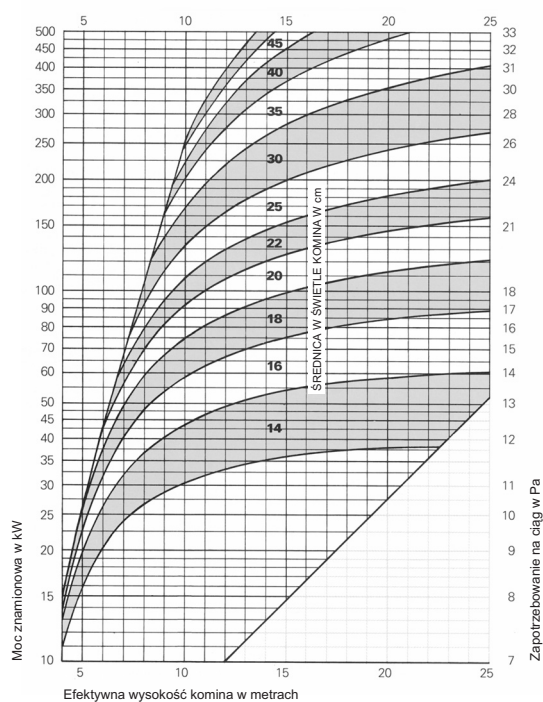
3. Gaz ziemny

Kocioł nadciśnieniowy. Temperatura gazów wylotowych na końcu kotła $t_w \geq 100^\circ\text{C}$ i $< 140^\circ\text{C}$



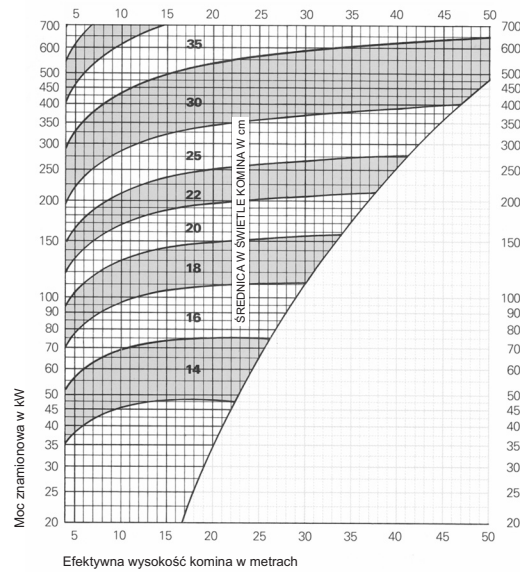
4. Olej opałowy

Kocioł grzewczy z zapotrzebowaniem na ciąg i palnikiem z dmuchawą. Temperatura gazów wylotowych na końcu kotła $t_w \geq 140^\circ\text{C}$ i $< 190^\circ\text{C}$



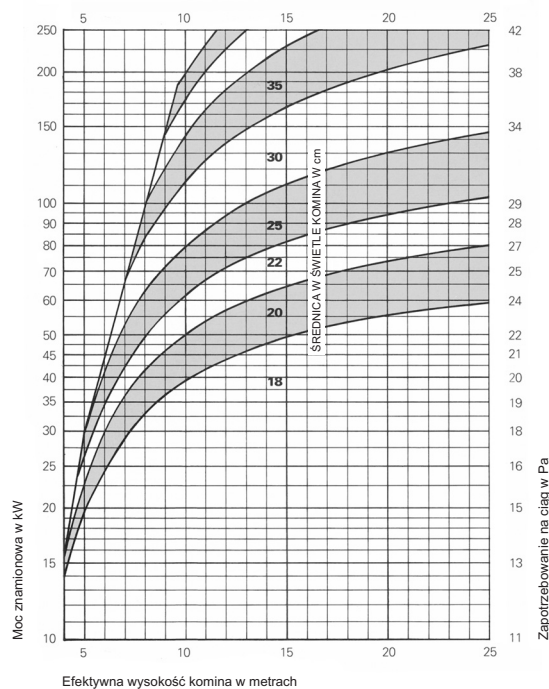
5. Olej opałowy

Kocioł nadciśnieniowy. Temperatura gazów wylotowych na końcu kotła $t_w \geq 140^\circ\text{C}$ i $< 190^\circ\text{C}$



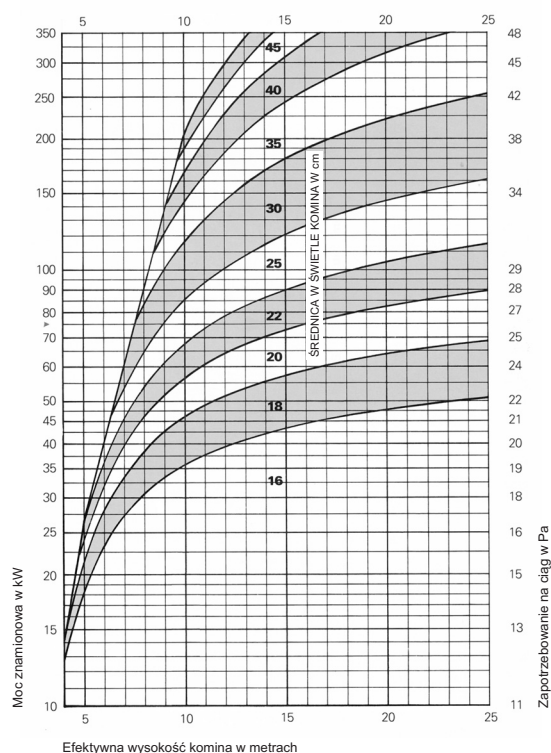
6. Spalanie drewna

Kocioł grzewczy z zapotrzebowaniem na ciąg. Temperatura gazów wylotowych na końcu kotła $t_w = 200^\circ\text{C} \div 240^\circ\text{C}$



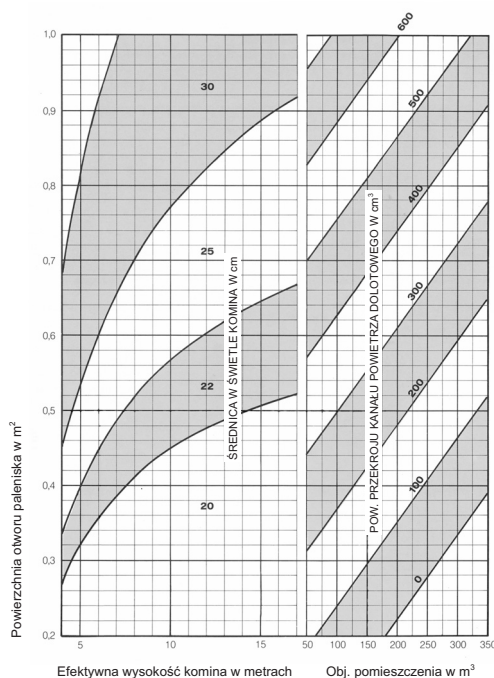
7. Spalanie węgla

Kocioł grzewczy z zapotrzebowaniem na ciąg. Temperatura gazów wylotowych na końcu kotła $t_w = 200^\circ\text{C} \div 240^\circ\text{C}$



8. Otwarte kominki

Temperatura gazów wylotowych $t_w = 80^\circ\text{C}$



Centrala

Presto Sp. z o.o.
03-118 Warszawa
ul. Mehoffera 86

Tel. 022 889 56 75, 022 889 54 77
Fax 022 744 53 77
www.presto-kominy.pl
e-mail: presto-kominy@o2.pl