

Grzejmy z prądem

INPROEL
AURA

Przykład doboru dynamicznych pieców akumulacyjnych

Taryfa prądu - dwustrefowa 8h noc + 2h dzień dla pomieszczeń do wys. 2,8m

Typ pieca	Stare budownictwo			Budownictwo po termomodernizacji			Budownictwo Nowoczesne technologie ociepleń		
	Zapotrzebowanie na ciepło pomieszczenia 100 W/m ²			Zapotrzebowanie na ciepło pomieszczenia 70/80 W/m ²			Zapotrzebowanie na ciepło pomieszczenia 40/50 W/m ²		
	moc pieca W/m ²	powierzchnia m ²	moc pieca kW	moc pieca W/m ²	powierzchnia m ²	moc pieca kW	moc pieca W/m ²	powierzchnia m ²	moc pieca kW
ACTIVE ACTIVE L DGW Premium DGN Plus	180	22	4,0	140	20	3,0	100	20	2,0
DGW DGN	200	20	4,0	160	18	3,0	120	16,5	2,0
DGK	220	11	2,4	180	13	2,4	140	17	2,4
DGP ACTIVE P	210	17	3,6	170	17	3,0	130	18,5	2,4

* dobor zapewnia +20°C w pomieszczeniach przy -20°C na zewnątrz