

Milyen teljesítményű



kazánt válasszunk?

2,3 m BELMAGASSÁG ESETÉN:

		A fűtött helyiségek területe (m ²) / térfogata (m ³)							
m ²		50	100	150	200	250	300	350	400
m ³		115	230	345	460	575	690	805	920

Fajlagos teljesítmény-igény Watt / m ³	40	9,2	13,8	18,4	23,0	27,6	32,2	36,8	
	45		10,4	15,5	20,7	25,9	31,1	36,2	
	50	5,8	11,5	17,3	23,0	28,8	34,5		
	55	6,3	12,7	19,0	25,3	31,6	38,0		
	60	6,9	13,8	20,7	27,6	34,5			
	65	7,5	15,0	22,4	29,9	37,4			
	70	8,1	16,1	24,2	32,2				

2,8 m BELMAGASSÁG ESETÉN:

		A fűtött helyiségek területe (m ²) / térfogata (m ³)							
m ²		50	100	150	200	250	300	350	
m ³		140	280	420	560	700	840	980	

Fajlagos teljesítmény-igény Watt / m ³	40	5,6	11,2	16,8	22,4	28,0	33,6	39,2
	45	6,3	12,6	18,9	25,2	31,5	37,8	
	50	7,0	14,0	21,0	28,0	35,0		
	55	7,7	15,4	23,1	30,8	38,5		
	60	8,4	16,8	25,2	33,6			
	65	9,1	18,2	27,3	36,4			
	70	9,8	19,6	29,4	39,2			

Használati útmutató

- Válasszuk a ház / lakás tényleges belmagasságához (m) közelebb eső táblázatot
- Válasszuk ki a táblázatból a fűtött helyiségek tényleges alapterületéhez (m²), vagy térfogatához (m³) legközelebb eső oszlopot
- Válasszuk ki a táblázatból az épület hőszigeteltségéhez legjobban illeszkedő fajlagos teljesítményigény (Watt/m³) sort (40 Watt/m³ = nagyon jól hőszigetelt épület ... 55 Watt/m³ = közepesen hőszigetelt épület ... 70 Watt/m³ = nagyon rosszul hőszigetelt épület)
- Olvassuk le a kiválasztott oszlop és sor kereszteződésében szereplő számot. E szám mutatja a szükséges kazánteljesítményt (kW)
- Határozzuk meg a kazán (cirkó kazán, vagy kombi) típusát a jobboldali listából

Cirkó kazánok:

C-12H	6-12 kW
C-18H, ZC-18H	9-18 kW
C-24H	12-24 kW
C-36H	18-36 kW

Kombi kazánok:

KOMFORT 24K, 24V, 24VH	
KOMPAKT 25V	
KOMFORT-T 25K, 25V, 25VH	10,5-24,7 kW
KOMFORT 28V	
KOMFORT-T 29V	12,4-29,3 kW

A kazántípus kiválasztásához kérheti márkaképviselőnk segítségét is!