

CENÍK ELEKTRICKÝCH KACHLOVÝCH PŘÍMOTOPNÝCH KAMEN

Model SP - 1



V ceně je obsaženo :
 • kachlové opláštění
 • vnitřní topná část *

Cena bez DPH: 21 900,-
 Cena vlastní montáže: 1 800,-

Model SP - 1 zvýšené



V ceně je obsaženo:
 - kachlové opláštění
 - vnitřní topná část *

Cena bez DPH: 25 900,-
 Cena vlastní montáže: 2 000,-

Model SP - 2 zvýšené



V ceně je obsaženo:
 - kachlové opláštění
 - vnitřní topná část *

Cena bez DPH: 28 900,-
 Cena vlastní montáže: 2 500,-

• kachlová část kamen vybavena větracími kachlemi v horní části kamen

• při umístění kamen na podlahy z hořlavých materiálů doporučujeme dodání s podkladním izolovaným plechem pod vnitřní částí kamen. Cena plechu je 650,- bez DPH

Model SP - 2



V ceně je obsaženo :
 • kachlové opláštění
 • vnitřní topná část *

Cena bez DPH: 22 500,-
 Cena vlastní montáže: 2 400,-

Model SP - 3



V ceně je obsaženo:
 • kachlové opláštění
 • vnitřní topná část *

Cena bez DPH: 28 700,-
 Cena vlastní montáže: 2 500,-



Technická specifikace:

Typ kamen	Výkon v kW	Váha (kg) <small>Váha se může lišit dle typu kachlí</small>	Rozměry (šířka x výška x hloubka) <small>platné pro opláštění kachlemi</small>	Provozní napětí
SP - 1	1,5	80	700 x 580 x 280	230 V
SP - 2	2,25	120	950 x 580 x 280	230 V
SP - 3	3,0	180	1180 x 580 x 280	230 V
SP - 1 zvýšené	2,25	135	700 x 810 x 280	230 V
SP - 2 zvýšené	3,0	165	950 x 810 x 280	230 V

Elektrická kachlová kamna přímotopná jsou uzpůsobena pro nepřetržité sálání tepelné energie. Pro posílení výkonu kamen jsou všechny modely standardně vybavena teplovzdušným ventilátorem.

V kamnech je instalovaný nabíjecí termostat pro regulaci vnitřní teploty nabití. Kamna je vhodné připojit na pokojový termostat a tím regulovat funkci vybíjení kamen.

Elektrická kachlová přímotopná kamna jsou určena pro napojení na tzv. přímotopnou sazbu, případně pro nepřetržitou 24 hodinovou.

Ceny jsou bez dopravy. Cena dopravy je součástí samostatné cenové kalkulace.

V případě montáže elektrických kamen, naší firmou, v objektech pro bydlení, je sazba DPH 15%.