

Krbová kamna LUGO N dodají Vaší domácnosti osobitost. Neotřelý design ve spojení se špičkovou technologií hoření dokonale navodí příjemnou atmosféru domova.

Krbová kamna s teplovodním výměníkem **LUGO W**

Teplovodní krbová kamna LUGO W mají všechny parametry moderních designových krbových kamen. Navíc jsou vybavena účinným teplovodním výměníkem, který může přebytkovým teplem ohřívat teplou užitkovou vodu nebo vodu v otopném systému.

Krbová kamna jsou vhodná pro nízkoenergetické domy. Účinný teplovodní výměník o objemu 32l dokáže přenést do vody 70% energie a 30% do vzduchu. Disponují systémem CPV – centrální přívod externího vzduchu. Ve standardu je možné zapojení horního a zadního odvodu spalin. Díky sekundárnímu přívodu vzduchu je sklo dvířek omýváno, a tak nedochází k usazování nečistot. Spalovací komora je vyložena šamotovými tvarovkami. Regulaci primárního a sekundárního přívodu vzduchu lze řídit jediným ovládacím prvkem. Ve spodní části kamen je uzavíratelný dřevník, který umožňuje uskladnění menší zásoby dřeva nebo krbového nářadí. Kamna jsou vybavena vychlazovací smyčkou s termickým ventilem. Na tento výrobek je možné čerpat dotaci z programu Nová zelená úsporám.

LUGO 04 W

pískovec



obj. kód: **LUGO 04W**



Technické parametry

Výška	1384,5 mm
Šířka	560 mm
Hloubka	470 mm
Výška dvířek	710 mm
Šířka dvířek	440 mm
Hloubka dvířek	108 mm
Hmotnost	335 kg
Regulovatelný výkon	4,0-10,4 kW
Regulovatelný výkon teplovod. výměníku	2,5-6,6 kW
Průměr kouřovodu	150 mm
Průměr kouřového hrdla	150 mm
Průměr centr. přív. vzduchu (CPV)	125 mm
Výška osy zadního vývodu	1243 mm
Provozní tah	12 Pa
Účinnost	88,0 %
Průměrná spotřeba dřeva	2,1 kg/h
A+	

Ke stažení

Energetický štítek a informační list výrobku

Prohlášení o vlastnostech

Stavební připravenost pro krbová kamna s teplovodním výměníkem Romotop LUGO W

Stavební připravenost - sestavy vytápění

Technická dokumentace

Technický list

Všeobecný návod

Záruční list

Stáhněte si katalog!