

SCAN 85

Harrit &
Sørensen

NOWOŚĆ



Niels Sørensen Thomas Harrit

■ DANISH HEATING IDEAS

KOLOROWE INSPIRACJE

Bazując na paletcie czystej bieli, metalicznego brązu i połyskliwej czerni, Scan 85 tworzy w domu kontrast, jak i harmonię. Przestronny piec został zaprojektowany z perfekcyjną prostotą, a jego rozmiar czyni go jeszcze piękniejszym. Owalny kształt paleniska zapewnia optymalne warunki dla ognia. Efektem jest niepowtarzalny widok płomieni.





FOTO: RUNEBENDIKSEN

NOWOŚĆ JØTUL I 520 SERIES

TIMELESS NORWEGIAN CRAFT



Jøtul to jedyne żeliwne piece i wkłady kominkowe produkowane w Norwegii. Są one symbolem jakości i ponadczasowego wzornictwa. To my, nieprzerwanie od 1853 roku, tęczyśmy dziedzictwo norweskiego rzemiosła ze sztuką walki z zimą.

Jøtul I 520 Series to modułowe, żeliwne wkłady kominkowe. W skład linii wchodzi modele z pojedynczą szybą, narożne lewo- i prawostronne oraz w wersji trzyszybowej. Jøtul I 520 mają emaliowane na biało płyty wewnętrzne, tworzące lekkie i przestronne tło dla płomieni. Wszystkie szyby mają powierzchnię odbijającą promieniowanie podczerwone, zapobiegającą brudzeniu się i zapewniającą parametry czystego spalania nawet przy 3,5 kW mocy. Zewnętrzny dopływ powietrza oraz szczelna komora spalania sprawiają, że Jøtul I 520 znakomicie nadaje się do montażu w domach pasywnych.

DANE TECHNICZNE

MOC NOMINALNA: 7,0 kW
ZAKRES MOCY: min. 3,9 | max. 10,0 kW
SPRAWNOŚĆ: 77%
OGRZEWANA POWIERZCHNIA: do 143 m²
WYLOT SPALIN: góra lub tył
MAKS. DŁUGOŚĆ POLAN: 50 cm
MASA: ok. 110 kg
WYMIARY KOMORY SPALANIA (WXSXG):
524x670x431 mm



JØTUL I 520 FL



JØTUL I 520 F

WWW.JOTUL.COM

JØTUL