



LEENDERS

SINCE 1979



LYNNE



EN We wanted a new model that was both familiar and surprising. We did it with the Lynne.

From a distance, you recognise the Leenders lines of a stove in perfect balance. Quiet on the wall.

As you come closer, the surprising details reveal themselves. Like the vector facets on the rear casing. Lynne is one of the few rotatable suspended stoves in the world. Quite surprising.

NL We wilden een nieuw model dat tegelijkertijd herkenbaar en verrassend is. Dat is met de Lynne gelukt.

Van een afstandje herken je de Leenders-lijnen van een haard die in balans is. Rust aan de muur.

Naarmate je dichterbij komt, verrassen de details. Zoals de vectorvlakken van de achtermantel. Ook is Lynne een van de weinige draaibare hanghaarden ter wereld. Best verrassend.

DE Wir strebten nach einem neuen Modell, das vertraut und überraschend zugleich ist. Das ist uns mit dem Lynne gelungen.

Man erkennt die ausgewogenen Formen eines Leenders-Kaminofens von weitem. Harmonie an der Wand.

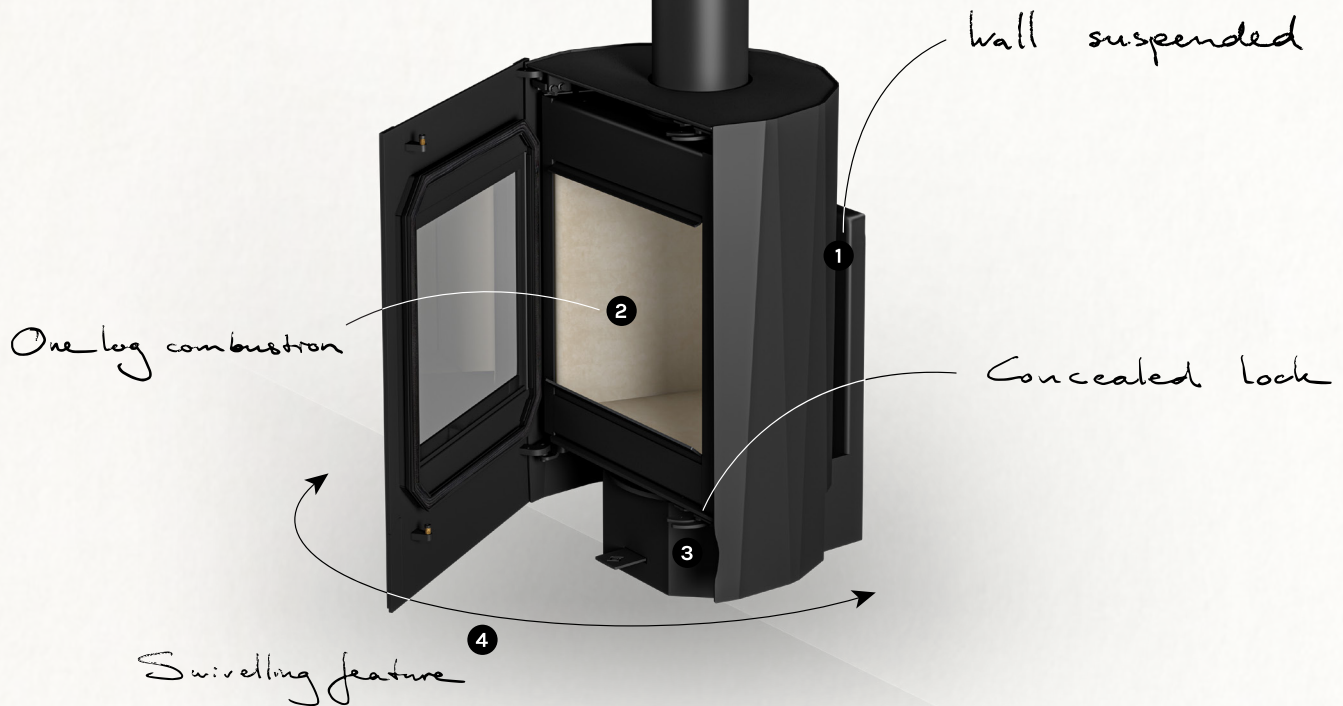
Aber je näher man kommt, desto mehr überrascht der Lynne mit seinen Details. Zum Beispiel mit den Vektorflächen der hinteren Verkleidung.

Lynne ist einer der wenigen drehbaren schwebenden Kaminöfen, weltweit. Wahrlich überraschend.

FR Nous voulions un nouveau modèle, à la fois reconnaissable et surprenant. Nous y sommes parvenus avec le Lynne.

De loin, on reconnaît les lignes Leenders d'un poêle équilibré. Un poêle reposant au mur.

Plus on s'approche, plus les détails surprennent. Comme les plans vectoriels du revêtement arrière. Le Lynne est l'un des rares poêles suspendu pivotant au monde. C'est assez surprenant.



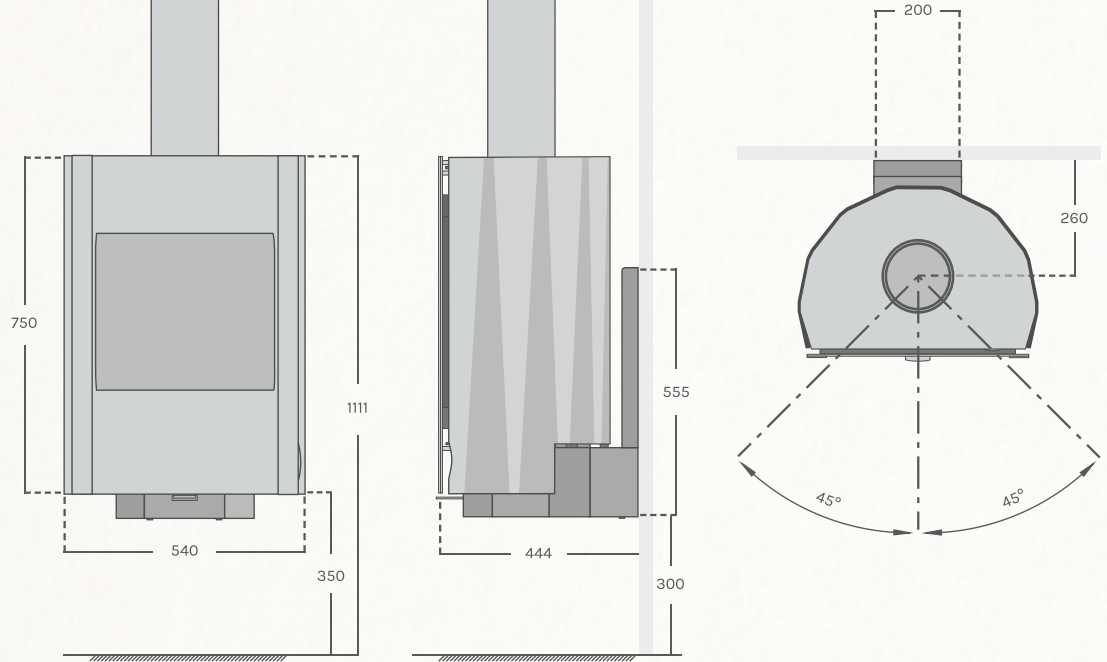
- ① Muur opgehangen / Wandhängend / Suspendu mural
 - ② Eén bloksverbranding / Heizen mit einem Holzscheit / Combustion avec un seul morceau de bois
 - ③ Verborgen sluiting / Unsichtbarer Verschluss / Fermeture invisible
 - ④ Draaibaar / Drehbar / Pivotant
-



Black
Zwart
Schwarz
Noir



Anthracite
Antraciet
Anthrazit
Anthracite



	$0^\circ / 90^\circ$
\varnothing	150 mm
m^2	min 30 m ²
$\leq kwh$	2.5 - 10 kWh
	max. 34 cm
	Ecodesign 2022
	BimschV. Stufe 2