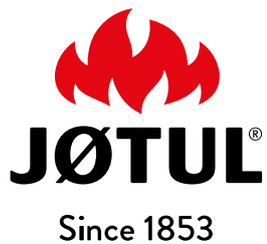


TIMELESS NORWEGIAN CRAFT



COLLEZIONE STUFE, INSERTI, CAMINETTI
LEGNA | PELLETT

In questo catalogo
scopri anche la gamma



SOMMARIO

JØTUL IN SINTESI	4
LE STUFE A LEGNA JØTUL	6
JØTUL F 160 IT	10
JØTUL F 360 V2 ADVANCE	12
JØTUL F 370 V2 ADVANCE	15
JØTUL F 520	18
JØTUL F 480	19
JØTUL F 105	20
JØTUL F 205 LL IT	22
JØTUL 305	23
JØTUL F 602 ECO IT	24
JØTUL F 100 ECO.2 LL	25
JØTUL F 100 ECO.2 SE LL	25
JØTUL F 200 LL IT	26
JØTUL F 400 ECO IT	27
JØTUL F 500 ECO IT	28
JØTUL FS 173	30
JØTUL FS 166	31
JØTUL FS 175	32
JØTUL FS 520 FLR	33
CAMINETTI DA ESTERNO	35
INSERTI E CAMINETTI A LEGNA JØTUL	36
JØTUL C 24 CB IT	38
JØTUL C 620 CB	39
JØTUL I 520	40
JØTUL I 620	41
JØTUL I 570	42
JØTUL I 18	43
LE STUFE A PELLETT JØTUL	44
JØTUL PF 721 V2 JT	51
JØTUL PF 921 S JT	51
JØTUL PF 500	53
JØTUL PF 733	53
JØTUL PF 1033 S	53
JØTUL PF 732 JT	54
JØTUL PF 1230 S V2 JT	54
JØTUL PF 710 JT	55
JØTUL PC 901 JT	57
JØTUL PI 901 JT	57
LE STUFE A LEGNA ILD	58
ILD 7 / 8 ECO	61
ILD 9 / 10 ECO	63
ILD11 ECO	65
ILD 12 / 13 ECO	67
TUTTE LE RISPOSTE ALLE VOSTRE DOMANDE	68
BUONO A SAPERSI	70
PRIMA DI ACQUISTARE UNA STUFA A LEGNA	71
CARATTERISTICHE TECNICHE	72



COMBATTIAMO IL FREDDO DAL 1853

JØTUL è uno dei più antichi produttori di stufe. Orgogliosi del nostro retaggio norvegese, da oltre 160 anni combiniamo la nostra esperienza tecnica con l'arte di dominare il freddo.

Queste sono le fondamenta che ci hanno reso leader del mercato e che fa sì che i clienti più esigenti in tutto il mondo abbiano preferito JØTUL a qualsiasi altro marchio.

Mettiti comodo e lasciati guidare in questo catalogo attraverso la nostra collezione di stufe a legna e pellet accompagnate dai nostri consigli per realizzare il tuo progetto.



TIMELESS NORWEGIAN CRAFT*

Le stufe in ghisa JØTUL sono progettate in Norvegia e provengono dalla nostra fonderia di Fredrikstad, situata a sud del fiordo di Oslo. Orgogliosi della nostra eredità, da oltre 160 anni uniamo la nostra competenza tecnica con l'arte di dominare il freddo.



GARANZIA
25 ANNI

LA GARANZIA PIÙ LUNGA SUL MERCATO

La scelta di avere una filiera integrata ci permette un controllo su ogni fase della lavorazione. I prodotti a legna JØTUL sono indeformabili, le porte rimangono stabili e le cerniere ed il meccanismo di chiusura restano affidabili anche dopo molto tempo. Per questo JØTUL offre sui suoi prodotti a legna una garanzia di ben 25 anni*.

* Controlla sul sito Jotul.it/garanzia le condizioni

LA GHISA PREFERITA DA GENERAZIONI

I nostri prodotti sono realizzati in ghisa per permettervi di avere le massime prestazioni di riscaldamento. Avrete un prodotto con autonomie di funzionamento fino a otto ore e oltre.

La ghisa JØTUL a parità di volume ha ben il 57% in più di capacità di accumulo di calore rispetto alla pietra ollare. La ghisa offre un riscaldamento ad irraggiamento che è il metodo più efficiente ed efficace per ottenere il miglior comfort termico.



*Artigianato norvegese senza tempo



IL PRIMO PRODUTTORE NORVEGESE DAL 1853

La Norvegia è conosciuta nel mondo per l'attitudine nei confronti della sostenibilità e dell'ambiente grazie anche alle norme di emissione più severe al mondo. Per questo JØTUL ha sviluppato la Combustione Pulita CB ottimizzando costantemente la resa dei propri prodotti e delle relative emissioni. Una fantastica notizia per il vostro portafoglio e per l'ambiente. I prodotti JØTUL garantiscono un'efficienza costante a tutti i regimi di funzionamento.

DESIGN E CONFORT QUOTIDIANO

I prodotti JØTUL hanno ricevuto importanti premi di design. Sono infatti esempio di design moderno e funzionale, innovatore ed allo stesso tempo in grado di andare oltre alle singole tendenze del momento. Molti prodotti sono progettati per funzionare a combustione chiusa che attraverso il prelievo di aria di combustione dall'esterno permette un'efficienza ottimale. Un grande esempio di design coniugato alla funzionalità.

JØTUL si adatta al mercato proponendo dei prodotti che rispondono ai nuovi bisogni e alle nuove tecnologie. Grazie alla nuova gamma di prodotti a pellet potrete approfittare di un calore in serenità ovunque voi siate.



LE STUFE A LEGNA JØTUL

Grazie alla sua vasta gamma di stufe a legna, JØTUL vi offre una vasta scelta in termini di design e potenza di riscaldamento, con una sola vocazione per tutti i suoi modelli: farvi godere del piacere di un fuoco a legna, del vostro momento JØTUL.

Senza dimenticare la soddisfazione di riscaldarsi grazie ad un'energia naturale, la più economica del mercato.







STUFE A LEGNA JØTUL, UN CALORE ECOLOGICO ED ECONOMICO

Siamo all'avanguardia nel settore della tecnologia di combustione pulita per i focolari ecologici. Vi potrete quindi davvero rilassare davanti alla vostra stufa JØTUL!

La legna è un'energia rinnovabile che partecipa alla lotta contro il cambiamento climatico. Presente in abbondanza in Italia, l'utilizzo della legna ad oggi ha un impatto neutro sulle emissioni di gas a effetto serra.

In effetti la quantità di CO₂ prodotta dalla combustione si equilibra con la quantità assorbita quando un albero ricresce. In qualità di produttore, JØTUL si impegna a produrre dispositivi sempre più efficienti rispettando gli standard per la conservazione del nostro ambiente.

UN CALORE ECOLOGICO

Usare una stufa a legna JØTUL è una soluzione di riscaldamento ecologico, che **riduce le emissioni di particelle del 90%** rispetto ad un focolare di vecchia generazione. Il sistema di **doppia combustione pulita** brucia i gas e le particelle prima di arrivare nei condotti di evacuazione dei fumi.



UN CALORE ECONOMICO



Più che mai il legno rappresenta il mezzo più economico per riscaldarsi: è **due volte in meno caro del gas e 3 volte in meno dell'elettricità**. Le stufe a legna JØTUL, grazie al loro sistema di **combustione pulita**, offrono le migliori performance utilizzando meno combustibile rispetto agli apparecchi più vecchi non dotati di questa tecnologia. Con un utilizzo corretto della vostra stufa potrete **ridurre il consumo di legna fino al 40%**.

LE ECO-LABELS JØTUL



Questo logo indica che i modelli sono dotati di un arrivo d'aria secondaria o terziaria che permette di ottenere la famosa doppia combustione JØTUL.



Le stufe che beneficiano del logo "combustione chiusa" sono dotate di una connessione di arrivo di aria diretta esterna. Il raccordo di ingresso diretto migliora il confort e l'efficacia dell'installazione evitando l'ingresso di aria fredda e il prelievo d'aria calda dalla casa.

UN CALORE CONFORTEVOLE

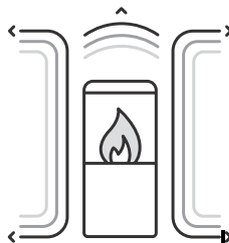
La ghisa può supportare temperature elevate - conserva il calore prodotto e lo distribuisce uniformemente. La nostra gamma di stufe a legna propone due modi di riscaldamento che permettono di rispondere al meglio alle vostre aspettative in materia di calore.

RISCALDAMENTO PER IRRAGGIAMENTO



L'irraggiamento è il calore emesso direttamente dall'apparecchio. I raggi si diffondono nell'aria fino a raggiungere un materiale in grado di assorbirli, riscaldandolo. Questo tipo di riscaldamento è consigliato per ambienti con soffitti alti, per case esposte al vento o difficilmente riscaldabili e per grandi volumi.

RISCALDAMENTO PER CONVEZIONE



Il calore per convezione si crea quando l'aria intorno alla stufa a legna diventa calda, si espande e sale. Se la stufa è dotata di camera di convezione (piastre sui lati con aperture in alto e in basso), l'aria canalizzata sale e distribuisce il calore in tutta la stanza e oltre. Il riscaldamento per convezione è adatto per più stanze tra le quali è possibile organizzare la circolazione dell'aria.

IL RISCALDAMENTO PER CONVEZIONE E IRRAGGIAMENTO

La maggior parte degli apparecchi combinano i due sistemi.

Le piastre di convezione (chiamate anche "scudi termici") sono generalmente installate posteriormente alla stufa per proteggere il muro. Quasi la totalità degli apparecchi JØTUL combinano questi due sistemi per un ambiente interno migliorato con temperature costanti dal pavimento a soffitto.



LA FAVORITA DAGLI INTERIOR DESIGNER

La gamma JØTUL F 160 è composta da 5 modelli con una scelta nella versione a 1 vetro o 3 vetri e differenti piedistalli. Questo modello è consigliato per gli interni moderni ed è perfetto per chi necessita di basse potenze. In effetti, il suo rendimento è ottimale a 3 kW. Questo prodotto può avere l'incentivo conto termico.

POTENZA NOMINALE 5 KW

RENDIMENTO 85 %

VOLUME RISCALDATO 250 M³



A+

JØTUL F 162 IT



Le JØTUL F 162 si caratterizza per un design pulito e 3 piedi che la rendono una stufa sobria e moderna..

ACCESSORI:

Top in pietra ollare, copertura presa d'aria diretta nero opaco, kit di raccordo presa d'aria diretta ø100 mm, pedana.



MAGGIORI
INFORMAZIONI



FINITURA: ● VERN. NERO
LUNGH. LEGNA: 33 CM
DIMENSIONI:
HxLxP 903 X 450 X 447 MM

JØTUL F 163 IT



3 piedi per un look originale e 3 vetri per una splendida vista sul fuoco!
A seconda dei colori del vostro interno, innamoratevi del modello verniciato nero o smalto bianco!

ACCESSORI:

Top in pietra ollare, copertura presa d'aria diretta nero opaco, kit di raccordo presa d'aria diretta ø100 mm, pedana.



MAGGIORI
INFORMAZIONI



FINITURE: ● VERN. NERO
○ SMALTO BIANCO
LUNGH. LEGNA: 33 CM
DIMENSIONI:
HxLxP 903 X 450 X 447 MM

JØTUL F 165 IT

Con una base tradizionale, la JØTUL F 165 è una versione a 3 vetri ideale per approfittare a pieno dello spettacolo delle fiamme. Questo modello è equipaggiato con attrezzi integrati

ACCESSORI:

Top in pietra ollare, copertura presa d'aria diretta nero opaco, kit di raccordo presa d'aria diretta ø 100 mm, pedana.



MAGGIORI INFORMAZIONI



FINITURA: ● VERN. NERO
LUNGH. LEGNA: 33 CM
DIMENSIONI:
HxLxP 1033 X 450 X 447 MM

JØTUL F 166 IT

La JØTUL F 166 si caratterizza per un elegante basamento a piedistallo, la firma JØTUL riconosciuta da premi di design internazionali.

ACCESSORI:

Top in pietra ollare, copertura presa d'aria diretta nero opaco, kit di raccordo presa d'aria diretta ø 100 mm, pedana.



MAGGIORI INFORMAZIONI



FINITURA: ● VERN. NERO
LUNGH. LEGNA: 33 CM
DIMENSIONI:
HxLxP 1033 X 450 X 447 MM

Gli attrezzi integrati sono molto pratici e disponibili per la JØTUL F 165.

Discreto è posizionato all'interno della porta del vano legna



JØTUL F 167 IT

La JØTUL F 167 possiede le stesse caratteristiche della JØTUL F 166 ma con i vetri laterali.

ACCESSORI:

Top in pietra ollare, copertura presa d'aria diretta nero opaco, kit di raccordo presa d'aria diretta ø 100 mm, pedana.



MAGGIORI INFORMAZIONI



FINITURA: ● VERN. NERO
LUNGH. LEGNA: 33 CM
DIMENSIONI:
HxLxP 1033 X 450 X 447 MM

DESIGN E CONFORT

Questa iconica gamma JØTUL apporterà confort al quotidiano con una porta magnetica: potrete chiuderla semplicemente con un tocco sulla maniglia e lasciarla aperta per facilitare il caricamento della legna. Apprezzerete anche l'ampia camera di combustione luminosa con una piastra di raddoppio in smalto bianco e il design personalizzabile. Scegliete tra la versione 1 vetro (JØTUL F 360) o 3 vetri (JØTUL F 370), 3 piedistalli, 2 altezze e numerosi optional.

RENDIMENTO: 78 %

VOLUME RISCALDATO: 300 M³

CLASSE ENERGETICA: **A**

POTENZA NOMINALE: 6 KW



JØTUL F 361 V2 ADVANCE

Approfittate del pratico spazio porta legna nel compartimento inferiore della JØTUL F 361 V2 Advance.

ACCESSORI:

Top in pietra ollare, kit di raccordo presa d'aria diretta \varnothing 100 mm, pedana in vetro o acciaio nero.



MAGGIORI
INFORMAZIONI



FINITURA: ● VERN. NERO
LUNGH. LEGNA: 33 CM
DIMENSIONI:
HxLxP 1155 X 443 X 453 MM

JØTUL F 368 V2 ADVANCE

La JØTUL F 368 V2 Advance è dotata di una porta in ghisa per il compartimento inferiore.

ACCESSORI:

Top in pietra ollare, kit di raccordo presa d'aria diretta \varnothing 100 mm, pedana in vetro o acciaio nero.



MAGGIORI
INFORMAZIONI



FINITURA: ● VERN. NERO
LUNGH. LEGNA: 33 CM
DIMENSIONI:
HxLxP 1155 X 443 X 453 MM

JØTUL F 363 V2 ADVANCE

Ecco il modello con basamento a piedistallo. Aggiungete una base rotante per godere delle fiamme a 360°!

ACCESSORI:

Top in pietra ollare, base rotante a 360°, kit di raccordo presa d'aria diretta \varnothing 100 mm (non compatibile con base rotante), pedana in acciaio nero.



MAGGIORI
INFORMAZIONI



FINITURA: ● VERN. NERO
LUNGH. LEGNA: 33 CM
DIMENSIONI:
HxLxP 1155 X 443 X 453 MM



Linee ogivali



*Comando di entrata aria
unico*

JØTUL F 361 HT V2 ADVANCE

La versione alta JØTUL F 361 V2 Advance vi permette di accogliere un kit di accumulo calore JØTUL (opzionale) e approfittare più a lungo del calore immagazzinato al suo interno.

ACCESSORI:

Top in pietra ollare, kit di raccordo presa d'aria diretta ø 100 mm, pedana in vetro o acciaio nero.

MAGGIORI INFORMAZIONI



FINITURA: ● VERN. NERO
LUNGH. LEGNA: 33 CM
DIMENSIONI:
HxLxP 1534 X 443 X 453 MM



JØTUL F 368 HT V2 ADVANCE

Questo modello è proposto con un rialzo per una silhouette slanciata e una porta per chiudere il compartimento in basso.

ACCESSORI:

Top in pietra ollare, kit di raccordo presa d'aria diretta ø 100 mm, pedana in vetro o acciaio nero.

MAGGIORI INFORMAZIONI



FINITURA: ● VERN. NERO
LUNGH. LEGNA: 33 CM
DIMENSIONI:
HxLxP 1534 X 443 X 453 MM



JØTUL F 361 HT V2 Advance Vern. nero



JØTUL F 378 V2 Advance Vern. nero

JØTUL F 371 V2 ADVANCE

La gamma JØTUL F 370 Advance si caratterizza per 3 bellissimi vetri che offrono una visione delle fiamme a 180°. Questo modello vi propone una base dal design sobrio ma anche molto pratico con il suo ripiano removibile.

ACCESSORI:

Top in pietra ollare, kit di raccordo presa d'aria diretta ø 100 mm, pedana in vetro o acciaio nero.



MAGGIORI INFORMAZIONI



FINITURA: ● VERN. NERO
LUNGH. LEGNA: 33 CM
DIMENSIONI:
HxLxP 1155 X 443 X 453 MM

JØTUL F 378 V2 ADVANCE

La JØTUL F 378 V2 Advance propone la stessa base della JØTUL F 371, chiusa da un'elegante porta di ghisa.

ACCESSORI:

Top in pietra ollare, kit di raccordo presa d'aria diretta ø 100 mm, pedana in vetro o acciaio nero.



MAGGIORI INFORMAZIONI



FINITURA: ● VERN. NERO
LUNGH. LEGNA: 33 CM
DIMENSIONI:
HxLxP 1155 X 443 X 453 MM

JØTUL F 373 V2 ADVANCE

Questo modello si contraddistingue per un look moderno grazie al suo piedistallo. Si ispira al design della prima ed unica stufa a legna vincitrice del premio di design "Red Dot Design Award : Best of the Best":

ACCESSORI:

Top in pietra ollare, base rotante a 360°, Kit di raccordo presa d'aria diretta ø 100 mm (non compatibile con base rotante), Pedana in vetro o acciaio nero.



MAGGIORI INFORMAZIONI



FINITURA: ● VERN. NERO
LUNGH. LEGNA: 33 CM
DIMENSIONI:
HxLxP 1155 X 443 X 453 MM



Ricaricate la legna facilmente grazie alla funzione "stay" che mantiene la porta aperta



JØTUL F 371 HT V2 ADVANCE

La versione "allungata" della JØTUL F 371 V2 Advance possiede le stesse caratteristiche tecniche ed estetiche. Può accogliere nel suo rialzo le pietre di accumulo calore.

ACCESSORI:

Kit di accumulo calore JØTUL, kit di raccordo presa d'aria diretta ø 100 mm, pedana in vetro o acciaio nero.

MAGGIORI INFORMAZIONI



FINITURA: ● VERN. NERO
LUNGH. LEGNA: 33 CM
DIMENSIONI:
HxLxP 1534 X 443 X 453 MM

JØTUL F 378 HT V2 ADVANCE

Questa stufa di grandi dimensioni può accogliere un sistema di accumulo calore. Un pratica porta in ghisa chiude lo scomparto inferiore.

ACCESSORI:

Kit di accumulo calore JØTUL, kit di raccordo presa d'aria diretta ø 100 mm, pedana in vetro o acciaio nero.

MAGGIORI INFORMAZIONI



FINITURA: ● VERN. NERO
LUNGH. LEGNA: 33 CM
DIMENSIONI:
HxLxP 1534 X 443 X 453 MM



JØTUL F 378 HT V2 Advance Vern. nero

JØTUL F 373 V2 ADVANCE

Per apportare ancora più brillantezza alla tua casa ecco la JØTUL F 373 Advance smalto bianco.

ACCESSORI:

Top in pietra ollare, base rotante a 360°, kit di raccordo presa d'aria diretta ø100 mm (non compatibile con base rotante a 360°), pedana in vetro o acciaio nero.

MAGGIORI INFORMAZIONI



Top in pietra ollare

FINITURA: SMALTO BIANCO
 LUNGH. LEGNA: 33 CM
 DIMENSIONI:
 HxLxP 1155 X 443 X 453 MM



UNO SCHERMO DI LUCE NELLA VOSTRA CASA

Grazie ai suoi 3 vetri, la JØTUL F 520 vi offre una vista panoramica sulle fiamme. A fuoco spento, la JØTUL F 520 e le sue piastre di raddoppio in smalto bianco continueranno ad illuminare il vostro interno. Per una linea più slanciata optate la versione High Top.

POTENZA NOMINALE 7 KW

RENDIMENTO 77%

VOLUME RISCALDATO 350 M³



A

JØTUL F 520

Per gli amanti delle stufe contemporanee sarete rapiti da questo rivestimento in ghisa nera dalle linee diritte. Dal lato pratico approfittate della base per immagazzinare la legna.

ACCESSORI:

Coperchio per presa d'aria diretta, kit di raccordi per presa d'aria diretta ø 100 mm, pedana.



MAGGIORI
INFORMAZIONI



FINITURA: ● VERN. NERO
LUNGH. LEGNA: 50 CM
DIMENSIONI:
HxLxP 1000 X 594 X 532 MM

JØTUL F 520 HT

Ecco a voi la versione alta dello JØTUL F 520. Per prolungare i vostri momenti di calore optate per un kit di accumulo opzionale.

ACCESSORI:

Kit di accumulo calore, coperchio per presa d'aria diretta, kit di raccordi per presa d'aria diretta ø 100 mm, pedana.



MAGGIORI
INFORMAZIONI



FINITURA: ● VERN. NERO
LUNGH. LEGNA: 50 CM
DIMENSIONI:
HxLxP 1319 X 594 X 532 MM

UNA STUFA A TUTTO TONDO

Innamoratevi di questa stufa dalle curve uniche e dal vetro largo e ricurvo che offre una vista impareggiabile sulle fiamme. Questa stufa a convezione vi permette un'installazione anche negli spazi più ristretti.

POTENZA NOMINALE 6 KW

RENDIMENTO 75 %

VOLUME RISCALDATO 300M³



A

JØTUL F 481

Estetica fa rima con praticità!
La JØTUL F 481 ha un pratico vano porta legna inferiore nel quale potrete sistemare i vostri ceppi.

ACCESSORI:

Kit di raccordo presa d'aria diretta ø 100 mm, pedana.



MAGGIORI
INFORMAZIONI



FINITURA: ● VERN. NERO
LUNGH. LEGNA: 30 CM
DIMENSIONI:
HxLxP 1180 X 466 X 460 MM

JØTUL F 483

La JØTUL F 483 è dotata del celebre piedistallo che è la firma delle stufe moderne JØTUL. Optate per una base rotante per ammirare il fuoco da ogni angolo della stanza.

ACCESSORI:

Base rotante 360°, Kit di raccordo presa d'aria diretta ø 100 mm (non compatibile con base rotante, pedana).



MAGGIORI
INFORMAZIONI



FINITURA: ● VERN. NERO
LUNGH. LEGNA: 30 CM
DIMENSIONI:
HxLxP 1180 X 466 X 460 MM

VISTA IMPAREGGIABILE SUL FUOCO

Prendete una stufa classica, reinterpretate le linee in uno spirito contemporaneo e otterrete la JØTUL F 105.

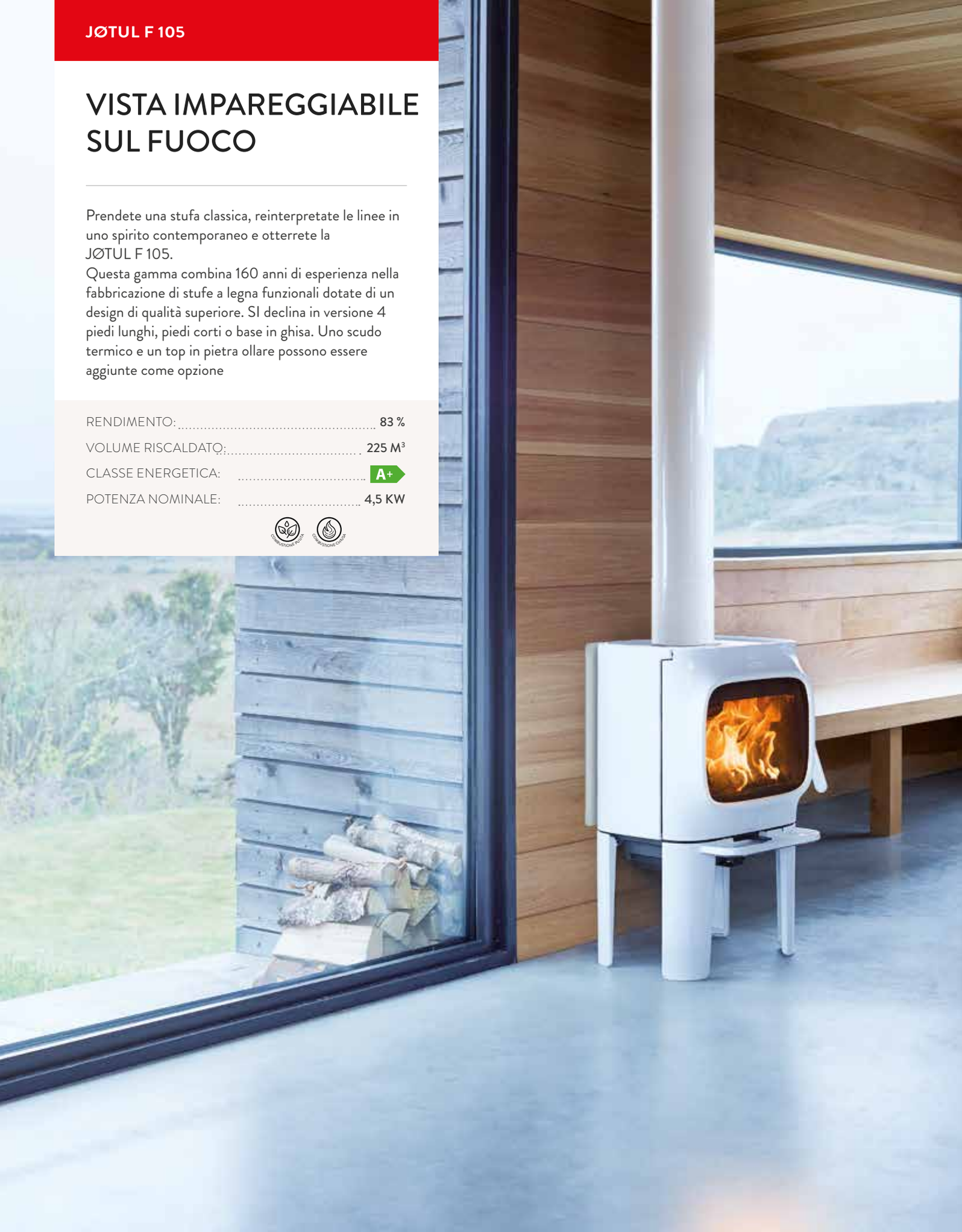
Questa gamma combina 160 anni di esperienza nella fabbricazione di stufe a legna funzionali dotate di un design di qualità superiore. Si declina in versione 4 piedi lunghi, piedi corti o base in ghisa. Uno scudo termico e un top in pietra ollare possono essere aggiunte come opzione

RENDIMENTO: 83 %

VOLUME RISCALDATO: 225 M³

CLASSE ENERGETICA: **A+**

POTENZA NOMINALE: 4,5 KW



JØTUL F 105 R LL

Piccolo è bello! La particolare porta in vetro orizzontale di questa gamma offre una vista spettacolare delle fiamme e, il suo sistema di controllo della combustione è facile e intuitivo. I suoi 4 piedi gli conferiscono una linea ancora più leggera adatta agli spazi più piccoli.

ACCESSORI:

Predellino nero o in smalto bianco, top in pietra ollare, maniglia per cassetto cenere, scudo termico nero opaco o smalto bianco, pedana.



MAGGIORI
INFORMAZIONI



FINITURE: ● VERN. NERO
○ SMALTO BIANCO
LUNGH. LEGNA: 33 CM
DIMENSIONI:
HxLxP 690 X 410 X 325 MM

JØTUL F 105 R B

La JØTUL F 105 è anche disponibile con una base in ghisa che prolunga le linee della camera di combustione. Progettata per un rendimento ottimale anche a potenza ridotta la JØTUL F 105 può comunque affrontare il rigore dell'inverno norvegese.

ACCESSORI:

Top in pietra ollare, maniglia per cassetto cenere, scudo termico nero opaco, pedana.



MAGGIORI
INFORMAZIONI



FINITURA: ● VERN. NERO
LUNGH. LEGNA: 33 CM
DIMENSIONI:
HxLxP 690 X 410 X 325 MM

JØTUL F 105 R SL

Sognate una stufa XS ?
JØTUL esaudisce i vostri desideri con questa versione con 4 gambe corte per la gamma JØTUL F 105 !
Ideale per un'installazione all'interno di un caminetto aperto.

ACCESSORI:

Predellino nero opaco, top in pietra ollare, maniglia per cassetto cenere, scudo termico nero opaco, pedana.



MAGGIORI
INFORMAZIONI



FINITURA: ● VERN. NERO
LUNGH. LEGNA: 33 CM
DIMENSIONI:
HxLxP 550 X 410 X 325 MM



JØTUL F 105 R B nero opaco con scudo termico opzionale

MINIMALISMO SCANDINAVO

La nuova JØTUL F 205 coniuga design scandinavo, tecnologia di riscaldamento di ultima generazione a materiali durevoli. Il risultato una stufa compatta dalle linee essenziali. Beneficiate di un irraggiamento ottimale grazie alle sue piastre di raddoppio in ghisa.

POTENZA NOMINALE 6 KW

RENDIMENTO 85 %

VOLUME RISCALDATO 300 M³



A+

JØTUL F 205 LL IT - NOVITÀ

La JØTUL F 205 è concepita per funzionare in modo ottimale anche a bassa potenza. Il suo utilizzo è molto semplice grazie ad un comando aria unico e al suo cassetto cenere integrato.

ACCESSORI:

Coperchio per presa d'aria diretta nero opaco, kit di raccordo per presa d'aria diretta ø 80 mm, pedana.



La JØTUL F 205 LL propone un bel gioco di linee curve e dritte per uno stile unico. Con un menzione particolare per i pannelli laterali in ghisa striata.

MAGGIORI INFORMAZIONI



FINITURA: ● VERN. NERO
LUNGH. LEGNA: 40 CM
DIMENSIONI:
HxLxP 755 X 521 X 472 MM

LO SPETTACOLO DELLE FIAMME

Se cercate una stufa funzionale capace di coniugare capacità di riscaldamento e visione delle fiamme a grande schermo questo è il modello che fa per voi! La vostra casa si riempirà di buonumore con la versione verniciato nero o smalto bianco e i diversi tipi di basamento.



POTENZA NOMINALE 7 KW

RENDIMENTO 79%

VOLUME RISCALDATO 350 M³



reddot award 2015 winner

JØTUL F 305 R LL

Sui suoi 4 piedi attira tutti gli sguardi. I suoi comandi d'arrivo aria sono intuitivi e il cassetto cenere molto pratico nascosto dietro alla porta in ghisa rendono questa stufa particolarmente facile da utilizzare. Innamoratevi dei piedi corti opzionali: questa versione più bassa di 20 cm è ideale per un'installazione in un camino aperto.



ACCESSORI:

4 piedi corti verniciato nero o smalto bianco, predellino nero o smalto bianco, top in pietra ollare, kit di raccordo presa d'aria diretta ø 100 mm, scudo termico nero o smalto bianco, pedana.

FINITURE: ● VERN. NERO
○ SMALTO BIANCO
LUNGH. LEGNA: 40 CM
DIMENSIONI: HxLxP 850 X 560 X 395 MM

MAGGIORI INFORMAZIONI



JØTUL F 305 R B

Questo modello è adagiato su un porta legna che ospita i ceppi sotto la camera di combustione. Il formato orizzontale di quest'ultima vi permetterà di usare grandi pezzi della lunghezza di 40 cm.



ACCESSORI:

Top in pietra ollare, kit di raccordo presa d'aria diretta ø 100 mm, scudo termico nero, pedana.

La gamma JØTUL F 305 è stata vincitrice di premi internazionali di design come il Red Dot e il premio norvegese For Design Excellence.



reddot award 2015 winner



FINITURA: ● VERN. NERO
LUNGH. LEGNA: 40 CM
DIMENSIONI: HxLxP 850 X 560 X 395 MM

MAGGIORI INFORMAZIONI



UN DESIGN ICONICO

La JØTUL F 602 è un modello JØTUL senza tempo, progettato alla fine degli anni '30 dagli architetti Blakstad og Munthe-Kaas e disegnato dallo scultore Ørnulf Bast. È stato il best-seller per decenni. Questa nuova versione è conforme alle esigenze ambientali in vigore e dispone di novità importanti: un comando aria unico per maggiore praticità, tubi di convezione migliorati per un maggior rendimento e una piastra cottura. Il fascino dell'antico con il confort di oggi! Questo prodotto può usufruire dei contributi statali conto termico.

RENDIMENTO: 85 %

VOLUME RISCALDATO: 245 M³

CLASSE ENERGETICA: **A+**

POTENZA NOMINALE: 4,9 KW



JØTUL F 602 ECO IT

Questa stufa a legna iconica JØTUL pone il vintage sotto i riflettori. La sua piastra di cottura in ghisa permette di mettere un bollitore come ai vecchi tempi.

ACCESSORI:

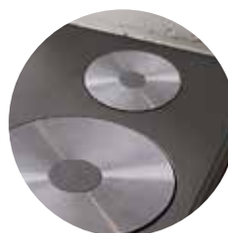
Seconda piastra di cottura Ø 125 mm (installazione solo con uscita posteriore), scudo termico laterale nero, adattatore presa d'aria diretta, coperchio presa d'aria diretta nero, pedana.



Maniglia in legno con stile firmato JØTUL



Dettagli accurati sui pannelli laterali in ghisa



È disponibile una seconda piastra di cottura

FINITURE:	● VERN. NERO
	● SMALTO NERO
LUNGH. LEGNA:	40 CM
DIMENSIONI: HxLxP	637 X 320 X 540 MM

MAGGIORI
INFORMAZIONI



JØTUL F 100 ECO.2 LL

Ecco il modello più piccolo della gamma JØTUL, in una versione conforme alle normative ambientali vigenti. Per una versione ribassata di 6 cm, optate per i piedi corti opzionali (solo nero).

ACCESSORI:

4 piedi corti (solo nero), pedana.



RENDIMENTO :	80 %
VOLUME RISCALDATO :	240 M ³
POTENZA NOMINALE :	4,9 kW



FINITURE:	● VERN. NERO
	● SMALTO NERO
LUNGH. LEGNA:	35 CM
DIMENSIONI: HxLxP	658 X 528 X 445 MM

MAGGIORI
INFORMAZIONI



JØTUL F 100 ECO.2 LL SE

La versione SE offre una porta senza archi per una visione completa della fiamma ed è disponibile in differenti finiture per un look perfetto per la vostra casa.

ACCESSORI:

4 piedi corti (solo nero), pedana.



RENDIMENTO :	80 %
VOLUME RISCALDATO :	240 M ³
POTENZA NOMINALE :	4,9 kW



FINITURE:	● VERN. NERO
	● SMALTO NERO
	○ SMALTO AVORIO
LUNGH. LEGNA:	35 CM
DIMENSIONI: HxLxP	658 X 528 X 445 MM

MAGGIORI
INFORMAZIONI



IL CLASSICO RIVISITATO

Scoprite l'ultima nata della gamma classica JØTUL, con un design moderno dalle linee dritte ai pannelli in ghisa, maniglia e predellino.

POTENZA NOMINALE 6 KW

RENDIMENTO 85 %

VOLUME RISCALDATO 300 M³



JØTUL F 200 LL IT - NOVITÀ

Questa stufa a legna, ideale per le piccole necessità di riscaldamento, dispone di un arrivo d'aria diretta e piastre di raddoppio in ghisa per un calore da irraggiamento ottimizzato.

ACCESSORI:

Coperchio per presa d'aria diretta,
kit di raccordo per presa d'aria diretta
ø 80 mm, pedana.



I dettagli dei pannelli laterali in ghisa fanno parte del DNA JØTUL con un magnifico gioco di strisce che conferiscono un tocco di modernità.

MAGGIORI INFORMAZIONI



FINITURA: ● VERN. NERO
LUNGH. LEGNA: 40 CM
DIMENSIONI: HxLxP 755 X 561 X 472 MM

LA STUFA A LEGNA STELLATA

La JØTUL F 400 ECO è una delle stufe a legna classiche più grandi, che porta ceppi fino a 50 cm. La sua versione senza archi permette di godere a pieno dello spettacolo delle fiamme, con una scelta di finiture in smalto o verniciato nero. La stufa con il minore impatto ambientale della gamma. Con prestazioni che permettono di ottenere 5 stelle.



POTENZA NOMINALE 8 KW

RENDIMENTO 85 %

VOLUME RISCALDATO 350 M³



A+

JØTUL F 400 ECO IT

La JØTUL F 400 ECO è la best-seller della gamma classica con una camera di combustione che può accogliere ceppi della lunghezza di 50 cm..

ACCESSORI:

Scudo termico posteriore, kit di raccordo presa d'aria diretta ø 100 mm, pedana.



JØTUL F 400 ECO SE IT

La JØTUL F 400 ECO è disponibile nella versione "Special Edition" con una porta senza archi, in differenti tipi di smalto o verniciato nero.

ACCESSORI:

Scudo termico posteriore, kit di raccordo presa d'aria diretta ø 100 mm, pedana.



FINITURA: ● VERN. NERO
LUNGH. LEGNA: 50 CM
DIMENSIONI: HxLxP 748 X 665 X 605 MM

MAGGIORI INFORMAZIONI



FINITURE: ● VERN. NERO
● SMALTO NERO
○ SMALTO AVORIO
LUNGH. LEGNA: 50 CM
DIMENSIONI: HxLxP 748 X 665 X 605 MM

MAGGIORI INFORMAZIONI



CLASSICO FA RIMA CON ECOLOGIA

Questo modello iconico della gamma classica JØTUL risponde alle ultime esigenze ambientali in vigore. Questa stufa conserva la sua identità JØTUL con le decorazioni cesellate nella ghisa smaltata e le fini arcate in stile gotico. Con due soluzioni di caricamento e uno scaldavivande in pietra ollare (opzionale) questo modello. Per la sua potenza e capacità di carico questa stufa è la regina della gamma JØTUL.

RENDIMENTO: 85 %

VOLUME RISCALDATO: 440 M³

CLASSE ENERGETICA: **A+**

POTENZA NOMINALE: 10 KW



JØTUL F 500 ECO IT

Il caricamento della legna per la porta frontale o laterale di questa stufa vi permetterà di posizionare la legna al meglio all'interno della sua ampia camera di combustione.

ACCESSORI:

Scalda vivande in pietra ollare, kit di raccordo per presa d'aria diretta ø 100 mm, scudo termico posteriore, pedana.



FINITURA: ● VERN. NERO
LUNGH. LEGNA: 55 CM
DIMENSIONI:
HxLxP 732 X 793 X 713 MM

MAGGIORI
INFORMAZIONI



JØTUL F 500 ECO SE IT

Per gli interni moderni, optate per la JØTUL F 500 ECO SE e la sua porta senza archi!

ACCESSORI:

Scalda vivande in pietra ollare, kit di raccordo presa d'aria diretta ø 100 mm, scudo termico posteriore, pedana.



FINITURE: ● VERN. NERO
● SMALTO NERO
○ SMALTO AVORIO
LUNGH. LEGNA: 55 CM
DIMENSIONI:
HxLxP 732 X 793 X 713 MM

MAGGIORI
INFORMAZIONI



LA QUALITÀ DEGLI SMALTI JØTUL

Jøtul è stata pioniera del processo di smalto porcellanato. Da 50 anni le nostre finiture smaltate sottolineano il design dato dalla combinazione di superfici lisce e ruvide che compongono il classico aspetto di una stufa o un focolare Jøtul.

Il segreto della straordinaria qualità del nostro smalto sta nel suo processo di fabbricazione. Il primo passo è la fusione, in sé determinante per produrre ghisa di alta qualità, ed essenziale per una qualità ottimale di smalto. Prima della smaltatura, i prodotti sono sabbati per rimuovere ogni traccia di ossido di grafite dalla superficie del prodotto per permettere una corretta aderenza dello smalto. Per questo siamo in grado di garantire una qualità dello smalto superiore con una durata illimitata.

Oggi, realizziamo prodotti con diversi gradi di brillantezza: alcune finiture sono opache, altre sono brillanti, e alcune nostre stufe sono anche disponibili con uno smalto porcellanato.

Il comune denominatore di tutte queste finiture: sono durevoli ed esenti da manutenzione. Voi e la vostra famiglia potrete godere della vostra stufa JØTUL per diverse generazioni.



Smalto nero



Smalto avorio



Smalto bianco

LA MAGIA DELLA PIETRA OLLARE

La Jøtul FS 173 è una delle nostre stufe camino in pietra ollare, un materiale dotato della proprietà di immagazzinare calore. La pietra accumula il calore emanato dal fuoco quando l'apparecchio è in funzione. Una volta spento il fuoco il calore sarà liberato lentamente dalla pietra. La nostra gamma vi propone più taglie di potenza per scegliere il modello ottimale per le vostre esigenze.

RENDIMENTO: 77 %
 VOLUME RISCALDATO: 350 M³
 CLASSE ENERGETICA: **A** 
 POTENZA NOMINALE: 7 KW



JØTUL FS 166

La JØTUL FS 166, dotata di un focolare JØTUL I 570, è la più potente delle nostre stufe-camino in pietra ollare. Prolungate la diffusione di calore grazie al kit di accumulo opzionale.

ACCESSORI:
Kit di accumulo calore, pedana.



VOLUME RISCALDATO : 510 M³
POTENZA NOMINALE : 14 KW
RENDIMENTO : 77 %

A

FINITURA: ● VERN. NERO/PIETRA
OLLARE
LUNGH. LEGNA: 55 CM
DIMENSIONI:
HxLxP 1835 X 1025 X 536 MM

MAGGIORI
INFORMAZIONI



JØTUL FS 173

Per una vista sul fuoco in 3 dimensioni, innamoratevi della nostra stufa camino in pietra ollare equipaggiata di un focolare JØTUL I 520 3 vetri. Le sue linee dritte e pure non potranno lasciarvi indifferenti!

ACCESSORI:
Kit di apertura porta a sinistra, pedana.



FINITURA: ● VERN. NERO/PIETRA
OLLARE
LUNGH. LEGNA: 50 CM
DIMENSIONI:
HxLxP 1698 X 574 X 530 MM

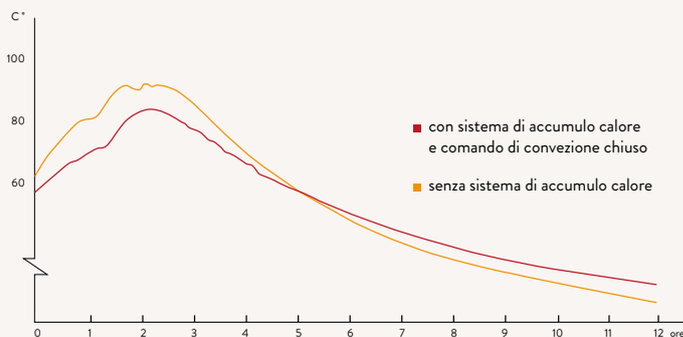
MAGGIORI
INFORMAZIONI



LA PIETRE OLLARE, UN MATERIALE DI ACCUMULO CALORE

La pietra ollare è un materiale tradizionale e di grande estetica che si integra perfettamente negli interni classici o contemporanei. Per gli amanti della pietra valorizza le stufe a legna e i camini apportando un tocco minerale vellutato.

La pietra ollare è utilizzata per rivestire i caminetti fin dal XVI secolo. È famosa per il suo potere di accumulo di calore, potere che si moltiplica con la combinazione della ghisa. Offre una buona inerzia e immagazzina il calore prodotto dal caminetto in ghisa restituendolo lentamente nella stanza. Un rivestimento in pietra ollare emette un calore per irraggiamento molto dolce, omogeneo e deumidificante dell'ambiente.



Questo grafico rappresenta la dispersione di calore dopo l'ultima carica di legna.

JØTUL FS 175

Jøtul FS 175 è una stufa camino in pietra ollare moderna con un ingombro ridotto, facile e rapida da installare.

È personalizzabile in altezza, grazie ad un rialzo opzionale di 25 cm nel quale è possibile collocare un kit di accumulo calore.

ACCESSORI:

Rialzo, kit di accumulo calore, kit di raccordo per presa d'aria diretta ø 100 mm, pedana.

VOLUME RISCALDATO : 350 M³
POTENZA NOMINALE : 7 KW
RENDIMENTO : 77 %



FINITURA: ● VERN. NERO/PIETRA

OLLARE

LUNGH. LEGNA: 50 CM

DIMENSIONI:
HxLxP 1285 X 850 X 520 MM

MAGGIORI
INFORMAZIONI



LA MODERNITÀ ALLO STATO GREZZO

La stufa camino JØTUL FS 520 FRL esalta il focolare JØTUL I 520 3 vetri con un rivestimento in silicato di calcio. Colorate questa stufa con la migliore tinta per integrarsi al meglio nel vostro interno.

POTENZA NOMINALE: 7 KW

RENDIMENTO: 77%

VOLUME RISCALDATO: 350 M³



A

JØTUL FS 520 FRL

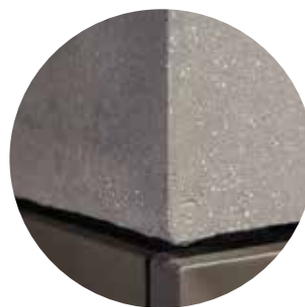
La JØTUL I 520 3 vetri è valorizzata da un bel rivestimento che mette in risalto le sue linee dritte. La vostra legna può essere stoccata facilmente nel comparto dedicato in questo rivestimento di silicato di calcio tinteggiabile.

ACCESSORI:

Kit di accumulo calore, kit di raccordo presa d'aria diretta ø 80 mm, pedana.



Vista rivestimento tinteggiato bianco.



I rivestimenti in silicato di calcio sono pronti per essere tinteggiato di un colore a vostra scelta rendendo la stufa camino completamente personalizzabile.

FINITURA: ● VERNICIATO NERO/
SILICATO DI CALCIO

LUNGH. LEGNA: 50 CM

DIMENSIONI:
HxLxP 1685 X 575 X 600 MM

MAGGIORI
INFORMAZIONI



NON C'È GIARDINO SENZA TERRAZZA!

Approfittate del beneficio e del calore di un fuoco anche quando fuori fa freddo. I nostri caminetti da esterno sono fatti per essere utilizzati tutto l'anno. È sufficiente un po' di fuoco per creare atmosfera e riunire la vostra famiglia e i vostri amici all'esterno quale che sia la temperatura.





JØTUL TERRAZZA

In collaborazione con Hareide Design, abbiamo ideato JØTUL Terrazza. È un caminetto da esterno che presto diventerà un inseparabile compagno di serate con gli amici.

Il focolare da esterno è prodotto in acciaio Corten che, dopo qualche mese, ossidandosi prenderà un colore inimitabile.

ACCESSORI:

Griglia-barbecue con supporti, pedana.



MAGGIORI
INFORMAZIONI



FINITURA:	● ACCIAIO CORTEN
LUNGH. LEGNA:	60 CM
DIMENSIONI:	1180 X 500 X 500 MM

INSERTI E CAMINETTI

Le porte panoramicke dal vetro auto pulente per una meravigliosa vista del fuoco sono una delle caratteristiche principali degli inserti e caminetti JØTUL. Dimensioni ideali per adattarsi facilmente a ogni tipo di installazione sia in caminetti esistenti che installazioni ex-novo li inserti e i caminetti JØTUL ti offrono il piacere della tradizione con tecnologia ed prestazioni di alto livello.





L'INSERTO PIÙ COMPLETO

È la soluzione ideale per installazione in camini esistenti ma può essere utilizzato anche per nuove installazioni. Il contributo Conto Termico può ripagare sino al 65% del costo del prodotto.

POTENZA NOMINALE **9 KW**RENDIMENTO **78% - 85,3%**VOLUME RISCALDATO **450 M³**

JØTUL C 24 CB IT

JØTUL C 24 CB è dotato di cassetto cenere e sistema a combustione pulita CB. In fase di installazione è possibile scegliere se posizionare l'apertura della porta a destra o sinistra. Dotato di piastre doppie e coibentate per rendere la combustione più efficiente. Il concetto di costruzione modulare, facilita la manutenzione e l'inserimento di un ventilatore tangenziale, particolarmente silenzioso, anche in un secondo momento. All'occorrenza può essere canalizzato portando aria in altre due stanze.

ACCESSORI:

Cornice standard o maggiorata, kit Conto Termico

*con kit conto termico



FINITURA:

● VERN. NERO

LUNGH. LEGNA:

50 CM

DIMENSIONI:
HxLxP

510 X 705 X 441 MM

MAGGIORI
INFORMAZIONI

L'INSERTO PER GRANDI CAMINI

Un camino potente, luminoso e versatile ideale per nuove installazioni o recuperi di camini esistenti grazie alla canalizzazione può riscaldare anche altri due ambienti.



POTENZA NOMINALE 8 KW

RENDIMENTO 78 %

VOLUME RISCALDATO 400 M³



JØTUL C 620 CB

JØTUL C 620 CB è dotato di sistema a combustione pulita CB. La sua camera di combustione è quella del camino JØTUL I 620: ampia ed in ghisa smaltata bianca per far risaltare la fiamma. Dotato di doppia camera di combustione coibentata per bruciare la legna in modo più efficiente. Il concetto di costruzione modulare, facilita la manutenzione e l'inserimento di un ventilatore tangenziale, anche in un secondo momento. All'occorrenza può essere canalizzato portando aria in altre due stanze. È la soluzione ideale per installazione in camini esistenti ma può essere utilizzato anche per nuove installazioni.



MAGGIORI INFORMAZIONI



FINITURA:

● VERN. NERO

LUNGH. LEGNA:

50 CM

DIMENSIONI:

HxLxP

631 X 809 X 484 MM

GRANDE POTENZA IN SPAZI CONTENUTI

Camino o inserto la serie JØTUL I 520 CB è estremamente versatile grazie alle versioni frontale, laterale destra o sinistra e trifacciale che lo rendono adattabile a qualsiasi tipo di installazione, classica o contemporanea.



POTENZA NOMINALE 7 KW

RENDIMENTO 77%

VOLUME RISCALDATO 350 M³



JØTUL I 520 CB

Lo JØTUL I 520 CB è disponibile sia come inserto, quindi per essere inserito in caminetti aperti con la possibilità di canalizzare aria calda in altri due locali, che come camino, (con distributore d'aria calda canalizzabile sino a 4 locali) nelle versioni: angolari a vetro frontale e trifacciale. Lo JØTUL I 520 dispone di combustione pulita CB e di pareti interne doppie e coibentate in ghisa smaltata bianca. È possibile averlo con apertura maniglia a destra o sinistra (kit opzionale). La combustione di questa stufa è particolarmente efficiente e la certificazione Clean Burn (CB) garantisce una costanza del rendimento anche a regimi ridotti.

ACCESSORI:

Kit chiusura a sinistra, 4 piedi regolabili

FINITURA:	● VERN. NERO
LUNGH. LEGNA:	40 CM
DIMENSIONI HxLxP:	
I 520 FRL	499 X 594 X 431 MM
I 520 FR/FL	499 X 632 X 431 MM
I 520 F	499 (1580*) X 670 X 431 MM

* con distributore d'aria con 4 uscite aria calda e panca opzionale 4 gambe (non presenti in foto)



Jøtul I 520 F



Jøtul I 520 FRL



Jøtul I 520 FL



Jøtul I 520 FR

I 520 F



I 520 FL



I 520 FR



I 520 FRL



POTENZA E PURA BELLEZZA

Tre volte bello! Lo JØTUL I 620 CB offre una spettacolare vista delle fiamme in versione frontale, laterale e con tre vetri ed una potenza elevata ideale per impianti canalizzati.



POTENZA NOMINALE 9 KW

RENDIMENTO 77%

VOLUME RISCALDATO 450 M³



JØTUL I 620 CB

Il nostro caminetto di successo si chiama JØTUL I 620 ed è un caminetto panoramico in ghisa con una spettacolare vista delle fiamme. È progettato per una combustione ottimale anche alle basse potenze. La camera di combustione è luminosa grazie ai pannelli in vermiculite bianca e in ghisa smaltata bianca. Le icone sui controlli aria rendono l'utilizzo corretto estremamente semplice. Lo JØTUL I 620 è facile da installare in camini esistenti così come in progetti ex-novo, ed in questo caso viene corredato di distributore d'aria per la canalizzazione aria calda in altri locali. Con un vetro, due o tre. La scelta spetta solo a voi. È dotato di una sobria cornice decorativa rimovibile che permette una migliore integrazione nel rivestimento.



Jøtul I 620 F



Jøtul I 620 FRL



Jøtul I 620 FL



Jøtul I 620 FR

FINITURA:

● VERN. NERO

LUNGH. LEGNA:

50 CM

DIMENSIONI HxLxP:

I 620 FRL 499 X 723 X 431 MM

I 620 FR/FL 499 X 762 X 431 MM

I 620 F 499 (1249*) X 800 X 431 MM

I 620 F



I 620 FL



I 620 FR



I 620 FRL



* con distributore d'aria con 4 uscite aria calda e panca opzionale 4 gambe (non presenti in foto)

LA POTENZA SENZA TEMPO

Il caminetto JØTUL I 570 ha riscosso molto successo sin dal primo giorno in cui è stato introdotto sul mercato. Grande potenza, autonomia e bellezza l'hanno reso il camino più venduto.



POTENZA NOMINALE 14 KW

RENDIMENTO 77%

VOLUME RISCALDATO 510 M³



JØTUL I 570

Lo JØTUL I 570 è dotato di un elevato rendimento e di un interessante range di potenza è adatto ad ogni tipo di installazione. Le sue linee essenziali e sobrie permettono di adattarlo ad ogni tipo di interno e di arredo rendendolo uno dei prodotti più versatili della gamma di caminetti JØTUL. Innovativo il sistema di piastre in ghisa smaltata bianca che caratterizzano il suo interno. Per questo camino, come accessori opzionali, sono disponibili: una cornice in acciaio nero e la griglia barbecue per allietare le vostre giornate invernali. Il caminetto JØTUL I 570 può anche essere rivestito in pietra ollare sfruttando l'irraggiamento della ghisa JØTUL per accumulare calore nella pietra. L'accumulo di calore può arrivare a circa 800 kg ed il prodotto è lo JØTUL FS 166.

ACCESSORI:

Cornice nero opaco



FINITURA:

● VERN. NERO

LUNGH. LEGNA:

55 CM

DIMENSIONI:

HxLxP

1257 (MIN 1500 - MAX 1600*) X 740 X 500 MM

* con distributore d'aria con 6 uscite aria calda (non presente in foto)

MAGGIORI
INFORMAZIONI



IL CAMINETTO CHE HA FATTO STORIA

Lo JØTUL I 18 è un grande classico. Famoso per la sua potenza e le dimensioni è un vero e proprio gioiello di arredamento con una splendida finitura in smalto nero che ne esalta la bellezza.



POTENZA NOMINALE 10 KW

RENDIMENTO 81%

VOLUME RISCALDATO 510 M³



A

JØTUL I 18

È uno dei più potenti caminetti JØTUL. Grazie alle sue generose dimensioni può bruciare ceppi di legna fino a 50 cm di lunghezza. Nella versione con quattro porte ad antina o con la grande porta panoramica, che vi offre una splendida visione delle fiamme. Potrete riscaldare molte stanze della casa senza perdere la magia e l'atmosfera del caminetto, mantenendo l'alta resa calorica, l'efficienza e la lunga autonomia che solo JØTUL vi sa dare. Anche lo JØTUL I 18 Panorama può essere usato con una comoda griglia per cucinare. Può essere dotato di pietre di accumulo, foto a sinistra, per aumentarne l'autonomia (oltre le 12 ore).

ACCESSORI:

Cornice nero opaco

FINITURA:

● VERN. NERO

LUNGH. LEGNA:

50 CM

DIMENSIONI:

HxLxP 1257 (MIN 1520 - MAX 1620*) X 740 X 500 MM

* con distributore d'aria con 8 uscite di aria calda (non presente in foto)

VERSIONE HARMONY



VERSIONE PANORAMA



Jøtul I 18 Harmony



Jøtul I 18 Panorama



Jøtul I 18 con pietre accumulo (opzionali)

LE STUFE A PELLETT

Scoprite la nostra gamma modulare di stufe a pellet: design arrotondato o linee dritte, pannelli neri o colorati, in acciaio o in ceramica - e differenti tecnologie di riscaldamento per adattarsi a tutte le necessità.

Grazie al loro display touch intuitivo, le stufe a pellet JØTUL vi permettono di programmare la loro accensione e di controllare la temperatura della vostra casa anche da remoto.







LA STUFA A PELLETT, IL VOSTRO CALORE ECOLOGICO

La stufa a pellet è una delle migliori soluzioni per un basso impatto ambientale e per scaldare la casa con un considerevole risparmio. Le stufe a pellet JØTUL sono progettate per garantire una combustione efficace e pulita con un rendimento di oltre il 90% e un livello di emissioni tra i più bassi del mercato.

LE STUFE A PELLETT, CONFORT TERMICO



Il raccordo di aria esterna diretta migliora il confort e l'efficacia di installazione e evita l'ingresso di aria fredda e il prelievo di aria calda dalla casa. Tutte le stufe JØTUL possono essere equipaggiate di un arrivo d'aria esterna diretta e sono compatibili con le costruzioni passive.

UNA STUFA IN ARMONIA CON IL VOSTRO INTERNO

Se cercate una stufa che possa integrarsi nei vostri interni come un oggetto decorativo, JØTUL progetta e produce stufe che coniugano innovazione, prestazioni e design. che sia a tutto tondo per **le forme cilindriche** o dalle linee dritte per i modelli **rettangolari**, al centro della vostra stanza o **in un corridoio**, vi accompagneremo nel vostro progetto per trovare il modello per le vostre aspettative.

FACILITÀ DI INSTALLAZIONE



Queste stufe JØTUL dispongono di un **DTA** (Documento Tecnico di Applicazione) che offrono una vasta scelta di installazioni.



Zone 2
(falda del tetto)



Zone 3
(terminale orizzontale ventoso)

OTTIMIZZATE IL VOSTRO SPAZIO!



Le stufe a pellet possono essere raccordate per l'uscita superiore vi permetteranno anche:

- ✓ di ridurre l'ingombro dell'apparecchio nella vostra stanza per un'installazione più a ridosso del muro
- ✓ un raccordo esteticamente più centrato sul vostro apparecchio.

UN CALORE SERENO OVUNQUE VOI SIATE

Desiderate un calore che si adatta ai vostri bisogni? Le stufe o focolari a pellet vi offrono la magia di un fuoco beneficiando delle ultime tecnologie che faciliteranno il vostro quotidiano. Si accende, si programma e si spegne semplicemente grazie ad un touch screen o alla APP mobile.

LA VOSTRA STUFA A PELLETT CONNESSA



Con l'applicazione JØTUL PELLETT CONTROL, potrete gestire tutte le funzionalità del vostro apparecchio via smartphone o tablet.

Ovunque voi siate e quando volete, grazie ad un'interfaccia intuitiva, avrete la libertà di pilotare la vostra stufa e anche:

- ✓ regolare la temperatura in base alle vostre impostazioni per godere di un calore confortevole negli ambienti che desiderate,
- ✓ programmare degli intervalli operativi per un calore più economico.

UN FACILE UTILIZZO



Le stufe e i focolari JØTUL sono dotati di touch screen che vi permetterà di controllare il vostro apparecchio in modo intuitivo.

Potrete programmare l'avvio del vostro apparecchio e gestire la temperatura in modo facile in qualche secondo.



CONFORT PRIMA DI TUTTO!

Volete controllare la temperatura da una stanza all'altra facilmente?

Le stufe a pellet JØTUL possono essere equipaggiate di una sonda di temperatura remoto JØTUL Temp che offre la possibilità di visualizzare e regolare la temperatura della vostra stanza ovunque voi siate. Questa sonda può essere associata a ogni uscita d'aria calda canalizzabile per gli apparecchi equipaggiati di questa tecnologia.





UNA SORGENTE DI CALORE ADATTA AI VOSTRI BISOGNI

Immaginatevi comodamente seduti davanti alla vostra stufa a pellet. Lasciatevi cullare dalla fiamma e godetevi quel calore perfetto in un ambiente tranquillo.

Oltre al fabbisogno di calore, prestiamo particolare attenzione al funzionamento silenzioso delle nostre stufe a pellet. Per questo potrete scegliere tra convezione naturale o mista in cui i ventilatori consentiranno un aumento rapido del calore.

A OGNI UTILIZZO CORRISPONDE UNA CONVEZIONE



Convezione naturale

100% naturale, la stufa distribuirà il calore nella vostra stanza senza alcuna ventilazione meccanica.



Convezione mista

Grazie alla convezione forzata otterrai rapidamente il calore desiderato. La convezione naturale sarà poi preponderante offrendovi un calore con il massimo del silenzio.

La presenza di un ventilatore disinseribile consente il massimo del confort acustico.



Convezione forzata

La vostra stufa farà raggiungere ai vostri interni la temperatura desiderata più rapidamente grazie alla sua ventola che accelera la diffusione del calore.

GUADAGNATE IN EFFICIENZA RISCALDANDO PIÙ AMBIENTI

Grazie al loro sistema di distribuzione dell'aria calda, le stufe a pellet JØTUL possono riscaldare fino a 3 stanze della tua casa.



Il sistema di distribuzione d'aria calda delle stufe a pellet è l'ideale per la distribuzione del calore in più stanze della casa. Infatti l'aria calda generata dal dispositivo viene poi diffusa in tutti gli ambienti.



Questo sistema permette,

- ✓ di migliorare l'**efficienza energetica** della vostra casa.
- ✓ di aumentare il livello di **confort termico**.
- ✓ di **risparmiare energia**.

UN UTILIZZO IN TUTTA SEMPLICITÀ

Sfrutta la potenza di riscaldamento del tuo apparecchio a pellet in modo semplice distribuendo il calore in più stanze della casa. Il pilotaggio e la regolazione avvengono automaticamente secondo le tue istruzioni grazie all'applicazione JØTUL PELLETT CONTROL o tramite il touch screen posizionato sul tuo dispositivo.



LE CURVE SONO DI TENDENZA

Ecco la gamma di stufe Jøtul a tutto tondo.
Due modelli con differenti potenze di riscaldamento.
In comune il vetro serigrafato, maniglie in 5 colori,
ventilazione disattivabile e un sistema di comando
remoto tramite l'APP "JØTUL PELLETT CONTROL"
opzionale



JØTUL PF 721 V2 JT

Questo modello offre una potenza di riscaldamento di 7 kW. Le maniglie sono disponibili in 5 modelli e 4 colori di pannelli laterali personalizzeranno la vostra stufa alla perfezione per la vostra casa.

ACCESSORI:

Sonda remota JØTUL Temp, kit di connessione per applicazione mobile, pedana.

VOLUME RISCALDATO :	275 M ³
POTENZA NOMINALE :	7 KW
RENDIMENTO :	92,3% A 2,9 KW
CAPACITÀ SERBATOIO:	18 KG
CONSUMO ORARIO:	0,63 - 1,62 KG/H



FINITURE:	●	VERN. NERO
	●	VERN. GRIGIO
		POLVERE

DIMENSIONI: HXLXP	1190 X Ø 530 MM
----------------------	-----------------



MAGGIORI
INFORMAZIONI



JØTUL PF 921 S JT

La JØTUL PF 921 è ideale per grandi spazi con la sua potenza di riscaldamento di 9 kW. Con la sua facilità di installazione e uscita superiore le opzioni non mancano.

ACCESSORI:

Sonda remota JØTUL Temp, kit di connessione per applicazione mobile, pedana.

VOLUME RISCALDATO:	340 M ³
POTENZA NOMINALE:	9,1 KW
RENDIMENTO:	94,33% A 2,2 KW
CAPACITÀ SERBATOIO:	19 KG
CONSUMO ORARIO:	0,477 - 2,023 KG/H



FINITURE:	●	VERN. NERO
	●	VERN. GRIGIO
		POLVERE

DIMENSIONI: HXLXP	1126 X 570 X 587 MM
----------------------	---------------------



MAGGIORI
INFORMAZIONI



SCEGLIETE IL COLORE DELLA VOSTRA MANIGLIA

Alluminio spazzolato



Anodizzato rosso



Anodizzato verde



Anodizzato nero



LINEE E MATERIALI IN PURO STILE VINTAGE

Un design innovativo abbinato a finiture di particolare bellezza quale il colore Corten fanno di questa stufa un piccolo gioiello di arredamento arricchito dalla base e dalla maniglia in legno naturale.



JØTUL PF 500

Innamoratevi di questa stufa a pellet dallo stile retrò, ideale per i piccoli spazi o installata in un caminetto aperto. Il suo funzionamento a convezione naturale senza ventilatori vi garantisce un confort acustico massimo.



ACCESSORI:

Telecomando, kit di connessione per applicazione mobile, pedana.

VOLUME RISCALDATO :	200 M ³
POTENZA NOMINALE :	5,4 KW
RENDIMENTO :	90,8 % A 2,4 KW
CAPACITÀ SERBATOIO:	16 KG
CONSUMO ORARIO:	0,54 - 1,24 KG/H



FINITURE: ● VERN. NERO
● "CORTEN"

DIMENSIONI: HXLXP
737 X 618 X 657 MM

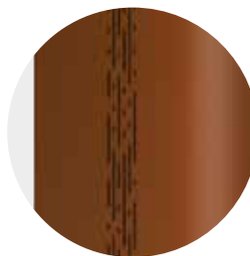
MAGGIORI INFORMAZIONI



Pannello di controllo retrattile per una maggiore discrezione



Osate lo stile scandinavo con la maniglia e i piedi in legno



I modelli PF 733 e PF 1033 hanno le vide di areazione con un tema decorativo di design "Matrix"

JØTUL PF 733

Questa è una stufa dal sobrio stile scandinavo. La sua ventilazione forzata si adatta alle necessità e l'uscita fumi superiore opzionale riduce l'ingombro.



ACCESSORI:

Telecomando, kit di connessione per applicazione mobile, kit per uscita fumi superiore (eccentrico lato sinistro), pedana.

VOLUME RISCALDATO:	275M ³
POTENZA NOMINALE:	7,3 KW
RENDIMENTO:	92,2 % A 2,9 KW
CAPACITÀ SERBATOIO:	15 KG
CONSUMO ORARIO:	0,65 - 1,67 KG/H



FINITURE: ● VERN. NERO
● "CORTEN"

DIMENSIONI: HXLXP
1008 X 503 X 557 MM

MAGGIORI INFORMAZIONI



JØTUL PF 1033

Fatevi sedurre dal design scandinavo con questa stufa da 10 kW. La convezione forzata vi permetterà di raggiungere la temperatura più desiderata rapidamente.



ACCESSORI:

Telecomando, kit di connessione applicazione mobile, pedana.

VOLUME RISCALDATO :	360 M ³
POTENZA NOMINALE :	10,3 KW
RENDIMENTO :	91 % A 4,3 KW
CAPACITÀ SERBATOIO:	21 KG
CONSUMO ORARIO:	0,96 - 2,37 KG/H



FINITURE: ● VERN. NERO
● "CORTEN"

DIMENSIONI: HXLXP
1101 X 534 X 540 MM

MAGGIORI INFORMAZIONI



LA PUREZZA DELLE LINEE

Fan del cubismo, sarete sedotti dalla nostra gamma di stufe a pellet rettangolari! Modelli per tutte le esigenze di riscaldamento, fino a 12 kW, con tecnologia e design adatti alle recenti costruzioni

JØTUL PF 732 JT

Approfittate dell'uscita fumi superiore centrata per ridurre l'ingombro di questa stufa estetica e pratica.

ACCESSORI:

Sonda remota JØTUL Temp, kit di connessione per applicazione mobile, pedana.



VOLUME RISCALDATO :	275 M ³
POTENZA NOMINALE :	7 KW
RENDIMENTO :	92,3 % A 2,9 KW
CAPACITÀ SERBATOIO:	17 KG
CONSUMO ORARIO:	0,628 - 1,6 KG/H



FINITURE: ● VERN. NERO
● GRIGIO POLVERE

DIMENSIONI: HXLXP
1096 X 469 X 593 MM

MAGGIORI INFORMAZIONI



JØTUL PF 1230 S V2 JT

Ecco il modello a combustione chiusa con una potenza di 12 kW. È equipaggiato di 2 ventilatori addizionali con distribuzione di aria calda fino a 14 metri.

ACCESSORI:

Sonda remota JØTUL Temp, kit di connessione per applicazione mobile, pedana.



VOLUME RISCALDATO :	400 M ³
POTENZA NOMINALE :	12 KW
RENDIMENTO :	91 % A 3,68 KW
CAPACITÀ SERBATOIO:	22 KG
CONSUMO ORARIO:	0,52 A 2,79 KG/H



FINITURE: ● VERN. NERO

DIMENSIONI: HXLXP
1170 X 549 X 499 MM

MAGGIORI INFORMAZIONI



PENSA SOTTILE

La nostra stufa a pellet da corridoio, grazie alla sua profondità minima, ti permetterà di installare questo apparecchio negli spazi più ridotti. Due finiture per i pannelli, nero per la sobrietà o ceramica grigio cemento per la modernità, arrederanno con gusto la vostra casa.



JØTUL PF 710 JT

Ecco un modello ultra-compatto con solo 28 cm di profondità che offre una potenza di 7 kW. Con le sue linee dritte e i suoi pannelli in acciaio nero la JØTUL PF 710 è perfetta per gli interni contemporanei.

ACCESSORI:

Sonda remota JØTUL Temp, kit di connessione per applicazione mobile, gomito 90°, pedana.



VOLUME RISCALDATO :	275 M ³
POTENZA NOMINALE :	7,35 kW
RENDIMENTO :	94,96 % A 2,82 kW
CAPACITÀ SERBATOIO:	17 KG
CONSUMO ORARIO:	0,6 - 1,63 KG/H



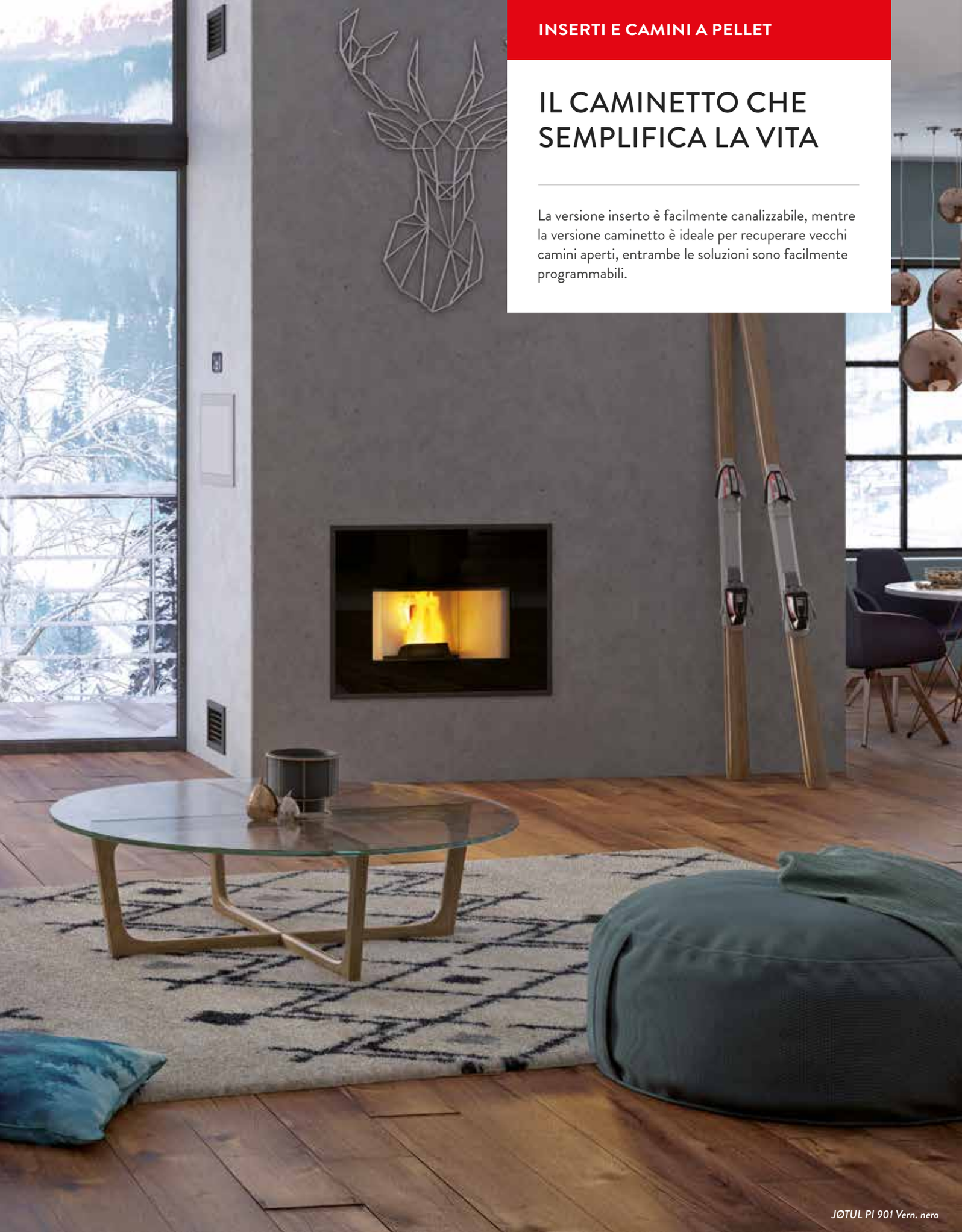
FINITURE:	● VERN. NERO
DIMENSIONI: HXLXP	1095 X 877,5 X 268,5 MM

MAGGIORI
INFORMAZIONI



IL CAMINETTO CHE SEMPLIFICA LA VITA

La versione inserto è facilmente canalizzabile, mentre la versione caminetto è ideale per recuperare vecchi camini aperti, entrambe le soluzioni sono facilmente programmabili.



JØTUL PI 901 JT

L'inserto JØTUL PI 901 grazie alla nuova camera di combustione a tubi, offre una manutenzione ridotta ed è raccordabile direttamente ad una presa d'aria diretta. I suoi due motori autonomi permettono di scaldare altri due ambienti.



MAGGIORI INFORMAZIONI



ACCESSORI:

Supporto di installazione, condotto di carico pellet e boccaporto telaio, cornice, sonda remota JØTUL Temp, kit di connessione per applicazione mobile, pedana.

VOLUME RISCALDATO :	340 M ³
POTENZA NOMINALE :	9 KW
RENDIMENTO :	94,5% A 2,9 KW
CAPACITÀ SERBATOIO:	15 KG
CONSUMO ORARIO:	0,64 - 2,05 KG/H



FINITURA:

● VERN. NERO

DIMENSIONS BOX DI CONVEZIONE:
HXLXP

506 X 774 X 601,5 MM

JØTUL PC 901 JT

Questo camino è ideale per le semplici installazioni senza distribuzione d'aria calda.



MAGGIORI INFORMAZIONI



ACCESSORI:

Supporto di installazione, condotto di carico pellet e boccaporto telaio, cornice, sonda remota JØTUL Temp, kit di connessione per applicazione mobile, pedana.

VOLUME RISCALDATO :	340 M ³
POTENZA NOMINALE :	9 KW
RENDIMENTO :	94,5% A 2,9 KW
CAPACITÀ SERBATOIO:	15 KG
CONSUMO ORARIO:	0,64 - 2,05 KG/H



FINITURA:

● VERN. NERO

DIMENSIONS BOX DI CONVEZIONE:
HXLXP

486,5 X 774 X 601,5 MM



JØTUL PC 901 Vern. nero



ILD OVVERO "IL FUOCO" IN NORVEGESE

LA FILOSOFIA ILD

Il termine norvegese per fuoco è "ILD", e il fuoco rappresenta il calore che le stufe ILD a combustione pulita vi daranno.

Le linee pulite, date dall'esclusivo design ILD, conferiranno alla vostra casa un valore aggiunto di unicità.

La qualità di tutta la componentistica a partire dall'acciaio utilizzato è di altissimo livello e potrete scegliere tra sette bellissimi modelli di stufe con differenti caratteristiche e dettagli.

IL FUOCO IN RISALTO



SPIRITO SCANDINAVO



Queste stufe a legna dalle linee sobrie e eleganti si adattano a tutti gli stili di interni per un look caldo. Costruiti con materiali robusti puoi scegliere tra finiture in acciaio verniciato nero oppure rivestimento in pietra Serpentina.

Il fuoco, il calore sono all'origine di ILD. Le stufe a legna ILD sono conosciute per fornire un calore confortevole, economico e duraturo.



I VANTAGGI



Le stufe a legna ILD beneficiano dei seguenti vantaggi:

- Un sistema di aerazione che mantiene il vetro pulito evitando il deposito di fuliggine e particelle,
- Una griglia per un semplice recupero della cenere,
- Potete installare la vostra stufa ILD anche in spazi ridotti grazie alle distanze minime dai materiali combustibili,
- Un cassetto cenere semplice e discreto.
- Una garanzia di 5 anni.

MINIMALISMO



Ispirata alla natura, la gamma ILD è il giusto abbinamento di sobrietà e prestazioni. Le stufe a legna ILD sono costruite con materiali robusti, senza alcun artificio. L'essenziale è la semplicità, questo è il motto di ILD.

ILD 7 / 8 ECO



ILD 8 ECO

ILD 7 ECO /ILD 8 ECO

UN DESIGN COMPATTO

Queste stufe sono apparecchi di convezione dal design sobrio e compatto che offrono prestazioni di alto livello.

Le loro potenze moderate e il loro rendimento fanno di questi modelli l'ideale per le case di recente costruzione.

La ILD 8 offre una visione del fuoco da tutti gli angoli grazie ai due vetri laterali.

Dotati di tecnologia a combustione pulita questi due modelli possono essere collegati ad una presa d'aria diretta. La base offre un pratico vano legna che può essere chiuso da una porta in acciaio.



ILD 7 ECO con porta
(conto termico fino a € 1.297)

MAGGIORI
INFORMAZIONI



ILD 8 ECO senza porta
(conto termico fino a € 1.297)

MAGGIORI
INFORMAZIONI



ILD 7 ECO senza porta
(conto termico fino a € 1.297)

Potenza nominale: 6 kW
Rendimento: 85%
Volume riscaldato fino a: 210 m³
Classe energetica: **A+**



ILD 9 / 10



ILD 9 ECO

ILD 9 ECO /ILD 10 ECO

SPIRITO SCANDINAVO

Queste stufe dalle linee sobrie ed eleganti si adattano a tutti i tipi di interni e di arredi per un'ambientazione calorosa e conviviale. Collocabili a poca distanza dai materiali combustibili, questi modelli troveranno una facile collocazione nel vostro interno.

La ILD 9 ECO coniuga potenza ed estetica grazie ad un'ampia visione del fuoco.

Grazie ai suoi vetri laterali, la ILD 10 vi permetterà una vista sulle fiamme da qualsiasi angolo della vostra stanza.



ILD 9 ECO senza porta
(conto termico fino a € 1.505)

MAGGIORI
INFORMAZIONI



ILD 10 ECO con porta
(conto termico fino a € 1.505)

MAGGIORI
INFORMAZIONI



Potenza nominale: 8 kW
Rendimento: 90%
Volume riscaldato fino a: 300 m³
Classe energetica: **A+**





ILD 11 ECO



ILD 11 ECO

ILD 11 ECO

UN AMBIENTE CALOROSO

Questa stufa coniuga potenza ed estetica offrendovi una splendida visione delle fiamme grazie ad un ampio vetro frontale.

La ILD 11 è dotata di un magnifico rivestimento in pietra Serpentina, materiale che immagazzina calore per restituirlo nel tempo.

Una porta, opzionale, permette di chiudere la il vano legna inferiore.



ILD 11 ECO con rivestimento e top in pietra Serpentina - senza porta
(conto termico fino a € 1.505)



ILD 11 ECO con rivestimento e top in pietra Serpentina - con porta
(conto termico fino a € 1.505)



MAGGIORI
INFORMAZIONI



Potenza nominale: 8 kW
Rendimento: 90%
Volume riscaldato fino a: 300 m³
Classe energetica: **A+**



ILD 12 / 13 ECO



ILD 13 ECO

ILD 12 ECO /ILD 13 ECO

POTENZA E CONFORT

Le ILD 12 ECO e ILD 13 ECO completano la gamma con una potenza di 8,5 kW adatte ai grandi volumi difficili da riscaldare.

Per la loro larghezza, queste due stufe a legna offrono una magnifica vista delle fiamme e possono ospitare ceppi di legna di 50 cm.

Potete inoltre completare la stufa con una porta opzionale per il vano basso.

Scegliete tra la ILD 12 ECO, progettata in un o scrigno di acciaio nero oppure la ILD 13 ECO, arricchita da un rivestimento in pietra Serpentina.



ILD 12 ECO con porta
(conto termico fino a € 1.590)

MAGGIORI
INFORMAZIONI



ILD 12 ECO
(conto termico fino a € 1.590)



ILD 13 ECO con rivestimento e top in
pietra Serpentine - con porta
(conto termico fino a € 1.590)

MAGGIORI
INFORMAZIONI



Potenza nominale: 9 kW

Rendimento: 85%

Volume riscaldato fino a: 420 m³

Classe energetica: **A+**



TUTTE LE RISPOSTE ALLE VOSTRE DOMANDE SI TROVANO SU WWW.JOTUL.IT



MANUTENZIONE E PULIZIA DELLA VOSTRA STUFA

JØTUL consiglia una manutenzione regolare della stufa e della canna fumaria. Un caminetto ben tenuto vi garantisce una vista superba del fuoco e una buona combustione della vostra legna. Utilizzando legna secca di buona qualità e facendo pulire regolarmente la canna fumaria, si elimina il rischio di incendio della canna fumaria. Una manutenzione regolare prolunga la vita del vostro dispositivo in modo che possiate goderne per molti anni a venire.



QUALE TIPO DI LEGNA SCEGLIERE?

Le stufe e i focolari JØTUL sono ad alte prestazioni però è necessario usare legna ben secca (18 % circa di umidità). Vi daremo qualche consiglio e spiegazione al fine di ottenere un rendimento ottimale.



COME ACCENDERE IL FUOCO?

Esistono diversi metodi per accendere il fuoco di una stufa o di un caminetto: dall'alto verso il basso e dal basso verso l'alto. Consigliamo la prima soluzione, che produce meno fuliggine e cenere, fornisce un migliore apporto d'aria e prolunga la durata della fiamma del primo carico di legna. Trova i passaggi chiave per un'accensione di successo.



ACQUISTARE O RINNOVARE UNA STUFA O CAMINETTO

JØTUL dispone di una vasta rete di Rivenditori in Italia, che saranno lieti di assistervi nella realizzazione del vostro progetto. Rivolgiti a un professionista certificato per assicurarti di selezionare il modello adatto alle tue esigenze, con un'installazione conforme alle norme vigenti. Dopo una presentazione dei prodotti in showroom, ciascuno dei nostri distributori effettua una visita tecnica a casa tua per discutere i punti tecnici essenziali per convalidare la scelta del dispositivo.



GLI AIUTI FINANZIARI PER L'INSTALLAZIONE DI UNA STUFA A LEGNA

Stai pensando di installare una stufa a legna o a pellet nella tua casa? Per favorire questo metodo ecologico di riscaldamento per il maggior numero di persone sono disponibili incentivi e bonus. Il tuo negozio JØTUL autorizzato ti informerà di tutti gli aiuti di cui potresti beneficiare.



TROVA UN RIVENDITORE JØTUL ?

Non esitate a contattare il vostro rivenditore JØTUL più vicino per tutte le informazioni. Trovatelo in pochi click su jotul.it



BUONO A SAPERSI

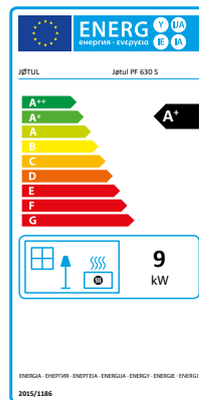
LE ECO-LABELS DI JØTUL



Questo logo indica che i modelli sono dotati di un arrivo di aria secondaria o terziaria che permette di ottenere la famosa doppia combustione JØTUL.



Le stufe contrassegnate con il logo "combustione chiusa" sono dotate di una connessione di arrivo di aria diretta esterna. Il collegamento di ingresso aria diretta migliora il confort e l'efficienza dell'installazione, evitando l'ingresso di aria fredda e il prelievo di aria calda dalla casa.



L'ETICHETTA ENERGETICA

L'etichetta energetica dei nostri apparecchi vi guiderà nella scelta della vostra stufa a legna informandovi sugli apparecchi più performanti e con minore impatto ambientale. Potrete così fare la migliore scelta per l'ambiente e l'avvenire.

ECODESIGN 2022

Le Direttive europee sulla progettazione ecocompatibile mirano a migliorare le prestazioni ambientali dei prodotti e quindi a contribuire attivamente agli obiettivi europei in termini di riduzione dei consumi energetici e delle emissioni inquinanti. La nostra missione è sviluppare stufe a legna e pellet la cui combustione è più ecologica ed economica di qualsiasi altro dispositivo. Pertanto, l'intera gamma JØTUL è conforme alla nuova norma europea ECODESIGN 2022, che certifica che i nostri dispositivi soddisfano i criteri di combustione a favore della tutela dell'ambiente e della qualità dell'aria.

CONTO TERMICO

Molti modelli di focolari JØTUL godono dei vantaggi del contributo Conto Termico un meccanismo di sostegno per l'incremento dell'efficienza energetica e la produzione di energia termica da fonti rinnovabili. L'intera Gamma Pellet gode di questo contributo. Richiedi al tuo rivenditore come usufruire di tali vantaggi.

SCOPRI DI PIÙ SU
jotul.it/conto-termico





PRIMA DI ACQUISTARE UNA STUFA A LEGNA

Poiché una stufa a legna è un investimento importante nella tua casa, ecco alcune cose da controllare prima di acquistare la tua stufa o caminetto.

CANNA FUMARIA

Se si tratta di una nuova installazione, verificate con il rivenditore JØTUL o ILD la fattibilità del progetto. Ugualmente, se si tratta di un impianto esistente fate controllare da un professionista JØTUL o ILD il corretto funzionamento e che sia conforme alle norme vigenti prima dell'installazione.

SCelta DEL MODELLO

Per realizzare una buona installazione è importante che la potenza della stufa sia adatta al volume da riscaldare. Il volume riscaldato indicato si riferisce a prestazioni energetiche medie della vostra casa. È molto importante segnalare al rivenditore la classe energetica della vostra casa. Una stufa troppo o troppo poco potente non vi soddisferà pienamente. Il rivenditore JØTUL o ILD saprà analizzare le esigenze energetiche della vostra casa e proporvi il prodotto più adatto a voi.

DISTANZE DI SICUREZZA

Dovete rispettare le distanze di sicurezza in rapporto ai muri e al pavimento indicate nel manuale di installazione o da eventuali norme locali. Non esitate a chiedere consiglio al vostro installatore JØTUL o ILD.

INSTALLAZIONE

Per una corretta installazione ed utilizzo della stufa è importante seguire le istruzioni del manuale d'installazione. Al fine di assicurare un eccellente funzionamento e una sicurezza ottimale dei nostri apparecchi, consigliamo di far realizzare la posa da un installatore specializzato. Potrete consultare la lista completa dei rivenditori sui siti JØTUL o ILD www.jotul.it e www.ildstoves.it.

Non dimenticate di prevedere due interventi di manutenzione all'anno.

QUALITÀ

I nostri marchi JØTUL o ILD si distinguono per la qualità dei prodotti. Tutte le stufe sono costruite in Danimarca partendo dalle materie prime più nobili e sottoposte a controllo finale prima di essere commercializzate. L'origine di una stufa JØTUL o ILD è tracciata grazie a un numero di serie a sei cifre inciso sull'apparecchio che facilita il riordino di pezzi ricambio all'occorrenza.

GARANZIA

La conformità alle nuove norme in materia di sicurezza e prestazioni della nostra gamma di apparecchi è una garanzia per i loro utilizzatori. Questa certifica che l'apparecchio è stato provato, testato e controllato. Ogni prodotto lascia la catena di produzione rispondendo ad ogni criterio della norma. Per questo offriamo una garanzia di 5 anni sulla camera di combustione degli apparecchi a legna della gamma JØTUL o ILD.

STUFE A LEGNA JØTUL CARATTERISTICHE TECNICHE

	JØTUL F 162 IT	JØTUL F 163 IT	JØTUL F 165-167 IT	JØTUL F 166 IT	JØTUL F 360 V2 ADVANCE	JØTUL F 360 V2 HT ADVANCE	JØTUL F 370 V2 ADVANCE	JØTUL F 370 V2 HT ADVANCE
Pagina	10	10	11	11	13	14	15-17	16
STANDARD :								
Volume riscaldato fino a m ³	250	250	250	250	300	300	300	300
Rendimento (%)	85	85	85	85	78	78	78	78
Emissioni di CO (%) a 13% d'O ₂	0,06	0,10	0,10	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
Emissioni di particelle misurate(mg/m ³)	20	20	20	20	4	4	4	4
Classificazione in stelle	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
Conto termico
Lunghezza legna (cm)	33	33	33	33	33	33	33	33
Potenza nominale (kW)	5	5	5	5	6	6	6	6
Potenza min/max (kW)	3,7/9	3,7/9	3,7/9	3,7/9	3,9/10	3,9/10	3,9/10	3,9/10
Combustione pulita
Combustione chiusa
Etichetta energetica	A+	A+	A+	A+	A	A	A	A
Aria di combustione diretta
USCITA FUMI: Superiore(S)/Posteriore(P)/Laterale(L)	S/P	S/P	S/P	S/P	S/P	S/P	S/P	S/P
Ø uscita fumi	150	150	150	150	150	150	150	150
Peso approx. (kg)	115	115	145 - 140	140	164-179	201-208	156-171	193-200
Dimensioni HxLxP (mm) **	903x450x447	903x450x447	1033x450x447	1033x450x447	1155x443x453	1534x443x453	1155x443x453	1534x443x453
Cassetto cenere
Altezza asse foro posteriore (mm)	789	789	919	919	1025	1025	1025	1025
Distanza di sicurezza da muri infiammabili A/B/C (mm)	200/700/500	200/700/500	200/700/500	200/700/500	100/525/425	100/525/425	75/700/450	75/700/450
Distanza di sicurezza da muri non infiammabili D/E (mm)	100/300	100/300	100/300	100/300	50/200	50/200	50/450	50/450
Distanza di sicurezza per l'installazione ad angolo da muri non infiammabili F (mm)	150	150	150	150	150	150	200	200
Accoglie il modello								
ACCESSORI:								
Pedana
Top in pietra ollare (peso in kg)	• (22 kg)	• (22 kg)	• (22 kg)	• (22 kg)	• (14 kg)		• (14 kg)	
Kit di raccordo presa d'aria diretta
Kit di accumulo calore						• (54 kg)		• (54 kg)
Scudo termico								
Base rotante (360°)					• (F 363 Adv.)		• (F 373 Adv.)	
Kit apertura porta a sinistra								
FINITURE:								
Vern. nero - BP
Smalto bianco - WHE		.					• (F 373 Adv.)	
Smalto avorio - IVE								
Smalto nero - BBE								
Rivestimento pietra ollare								
Rivestimento silicato di calcio								

STUFE A LEGNA JØTUL CARATTERISTICHE TECNICHE

JØTUL F 520	JØTUL F 520 HT	JØTUL F 480	JØTUL F 105 R LL / B / SL	JØTUL F 205 LL IT	JØTUL F 305 R LL / B	JØTUL F 602 ECO IT	JØTUL F 100 ECO.2 LL SE	JØTUL F 200 LL	JØTUL F 400 ECO IT F 400 ECO SE IT	JØTUL F 500 ECO IT F 500 ECO SE IT	JØTUL FS 166	JØTUL FS 173
18	18	19	21	22	23	25	25	26	27	29	31	31
350	350	300	225	300	350	245	245	300	350	440	510	350
77	77	75	83	85	79	85	80	82	85	85	77	77
0,07	0,07	0,08	0,09	0,08	0,06	0,09	0,10	0,08	0,06	0,09	0,12	0,07
14	14	20	7	14	7	25	25	14	6	11	17	14
★★★★	★★★★	★★★★	★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
					
50	50	30	33	40	40	40	35	40	50	55	55	50
7	7	6	4,5	6	7	4,9	4,9	6	8	10	14	7
3,9/12	3,9/12	3,5/10	2,4/7	-/-	3,7/10	4/8	2,7/7,5	-/-	3,9/12	4/14	3,8/17	3,9/12
.
.
A	A	A	A+	A+	A	A+	A+	A+	A+	A+	A	A
.
S	S/P	S/P	S/P	S/P	S/P	S/P	S/P	S/P	S/P	S/P	S/P	S/P
150	150	150	125	150	150	125	125	150	150	150	180	150
170	201	186-198	94-107	138	137-163	86	89	138	158	200	660	345
1000x594x532	1319x594x532	1180x466x460	550x410x325 690x410x325	755x521x472	850x560x395	637x320x540	658x528x445	755x561x472	748x665x605	732x793x713	1835x1025x536	1698x574x530
	
		1025	590/450	623	730	547	526	623	645	632	1587	1386
300/700/562	300/700/562	120/350/120	385/400/430 200/400/300*	50/375/150	500/400/300 200/400/250*	300/500/350 300/300/250*	400/550/550	50/375/150	350/350/300	350/450/500	50/400/400	70/700/400
100/500	100/500	50/200	225/225 75/150*	50/200	300/200 50/200*	100/250 100/100*	40/100	50/200	150/150	150/200		0/500/-
213	213	50	175 100*	100	175 50*	100 140*	40	100	100	200		
											JØTUL I 570	JØTUL I 520 3 V
.
			• (14,5 kg)		• (38 kg)					• (6 kg)		
.		
	• (45 kg)										• (75 kg)	
				
		• (F 483)							.	.		
												.
.		
			• (R LL)		• (R LL)				• (F 400 SE)	• (F 500 SE)		
									• (F 400 SE)	• (F 500 SE)		
											.	.

***con kit conto termico

STUFE A LEGNA JØTUL CARATTERISTICHE TECNICHE

	JØTUL FS 175	JØTUL FS 520 FLR ADVANCE	JØTUL C 24 CB IT	JØTUL C 620 CB	JØTUL I 520 F, FR/FL, FRL	JØTUL I 620 F, FR/FL, FRL	JØTUL I 570	JØTUL I 118
Pagina	32	33	38	39	40	41	42	43
STANDARD :								
Volume riscaldato fino a m ³	350	350	350	400	350	450	510	510
Rendimento (%)	77	77	78 / 85,3***	78	77	77	77	81
Emissioni di CO (%) a 13% d'O ₂	0,07	0,07	0,06	0,07	0,07	0,07	0,09	0,09
Emissioni di particelle misurate(mg/m ³)	14	14	5	5	14	5	19	27
Classificazione in stelle	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
Conto termico			.***					
Lunghezza legna (cm)	50	50	50	50	50	50	55	50
Potenza nominale (kW)	7	7	7	8	7	9	14	10
Potenza min/max (kW)	3,9/12	3,9/12	7/10	3,9/14	3,9/12	3,9/14	5/17	5/17
Combustione pulita
Combustione chiusa
Etichetta energetica	A	A	A+	A	A	A	A	A+
Aria di combustione diretta
USCITA FUMI: Superiore(S)/Posteriore(P)/Laterale(L)	S/P	S/P	S	S	S/P	S	S	S
Ø uscita fumi	150	150	150 / 160 / 180	150	150	150	200	175
Peso approx. (kg)	340	183	136	171	150/175	150/175	220	186
Dimensioni HxLxP (mm) **	1285x850x520	1685x575x600	510x705x441	631x809x484	499x670x431 499x632x431 499x594x431	499x800x431 499x762x431 499x723x431	1257x740x500	597x746x600
Cassetto cenere								
Altezza asse foro posteriore (mm)	1109,5	1220						
Distanza di sicurezza da muri infiammabili A/B/C (mm)	50/250/-	0/500/500						
Distanza di sicurezza da muri non infiammabili D/E (mm)	50/150							
Distanza di sicurezza per l'installazione ad angolo da muri non infiammabili F (mm)								
Accoglie il modello	JØTUL I 520	JØTUL I 520 3V						
ACCESSORI:								
Pedana	.	.						
Top in pietra ollare (peso in kg)								
Kit di raccordo presa d'aria diretta	.	.						
Kit di accumulo calore	. (54 kg)	. (54 kg)						
Scudo termico								
Base rotante (360°)								
Kit apertura porta a sinistra								
FINITURE:								
Vern. nero - BP		
Smalto bianco - WHE								
Smalto avorio - IVE								
Smalto nero - BBE								
Rivestimento pietra ollare	.							
Rivestimento silicato di calcio		.						

STUFE A PELLETT JØTUL CARATTERISTICHE TECNICHE

	JØTUL PF 721	JØTUL PF 921 S	JØTUL PF 500	JØTUL PF 733	JØTUL PF 732	JØTUL PF 1033 S	JØTUL PF 1230 S	JØTUL PF 710
Pagina	51	51	52	53	54	53	54	55
STANDARD :								
Volume riscaldato fino a m ³	275	340	200	275	275	360	400	275
Potenza nominale (kW)	7	9,1	5,4	7,3	7	10,3	12	7,35
Potenza min (kW)	2,9	2,2	2,4	2,9	2,9	4,3	3,68	2,82
Rendimento (%) a potenza min	92,3	94,33	90,8	92,2	92,3	91	91	94,96
Emissioni di CO (%) a 13% d'O ₂	0,002	0,004	0,006	0,011	0,002	0,010	0,007	0,013
Emissioni di particelle misurate(mg/m ³)	9	16	15	13	9	18	11	11
Combustione chiusa	•	•	•	•	•	•	•	•
Conto termico	•	•	•	•	•	•	•	•
Etichetta energetica	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Convezione	mista	mista	naturale	forzata	mista	forzata	mista	forzata
Distribuzione d'aria calda (num. di uscite)							• (2)	• (1)
Raccordo in aria di combustione	•	•	•	•	•	•	•	•
Camera di combustione a tubi	•	•			•		•	•
Capacità serbatoio (kg)	18	19	16	15	17	21	22	17
Consumo orario (Kg/h)	0,63 - 1,62	0,477 - 2,023	0,54 - 1,24	0,65 - 1,67	0,628 - 1,6	0,96 - 2,37	0,52 - 2,79	0,6 - 1,63
Dimensioni HxLxP (mm)**	1190xØ530	1126x570x587	737x618x657	1008x503x557	1096x469x593	1101x534x540	1170x549x499	1095x877,5x268,5
Ø condotto di raccordo(mm)	80	80	80	80	80	80	80	80
Uscita fumi: superiore (S)/posteriore (P)	P	S	S*	P/S(Opzione)	S/P	A	P	S/P
Ø presa d'aria (mm)	60	60	35	35	60	50	60	60
Distanza di sicurezza da muri infiammabili A/B/C (mm)	100/100/100	100/100/100	100/200/200	100/200/200	150/200/200	200/300/300	200/400/400	20/170/170
Distanza di sicurezza da muri non infiammabili D/E (mm)	100/100	50/50	50/100	50/100	150/200	200/300	100/200	10/85
ACCESSORI:								
Pedana	•	•	•	•	•	•	•	•
Telecomando			•	•		•		
Kit di connessione per applicazione mobile	•	•	•	•	•	•	•	•
Sonda remota JØTUL Temp	•	•			•	•	•	•
Condotto di caricamento pellet								
Condotto di distribuzione aria calda con griglia								
Cassetto di caricamento								
Cornice senza cassetto								
Cornice con cassetto								
Supporto d'installazione								
FINITURE:								
Acciaio vern. nero	•	•	•	•	•	•	•	•
Vetro serigrafato nero	•	•	•	•	•		•	
Acciaio verniciato grigio polvere	•	•			•			
"Corten"			•	•		•		

** Dati a titolo indicativo. Fare riferimento al manuale di installazione e uso del prodotto

* Uscita posteriore, verticale e centrata

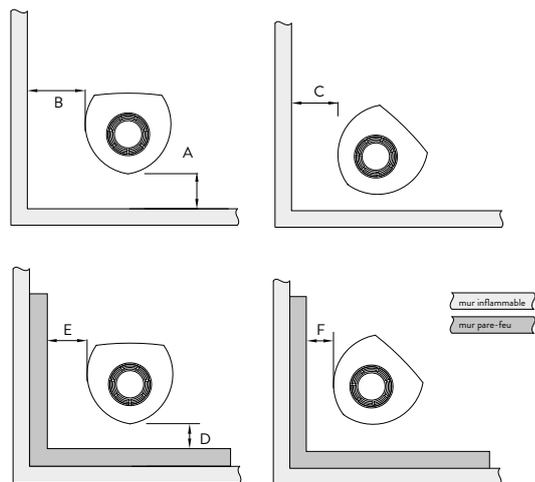
STUFE A PELLETT JØTUL CARATTERISTICHE TECNICHE

	JØTUL PC 901JT	JØTUL PI 901JT
Pagina	57	57
STANDARD :		
Volume riscaldato fino a m ³	340	340
Potenza nominale (kW)	9	9
Potenza min (kW)	2,9	2,9
Rendimento (%) a potenza min	94,5	94,5
Emissioni di CO (%) a 13% d'O ₂	0,010	0,010
Emissioni di particelle misurate(mg/m ³)	19	19
Combustione chiusa	•	•
Conto termico	•	•
Etichetta energetica	A+	A+
Convezione	forzata	forzata
Distribuzione d'aria calda (num. di uscite)		• (2)
Raccordo in aria di combustione	•	•
Camera di combustione a tubi	•	•
Capacità serbatoio (kg)	15	15
Consumo orario (Kg/h)	0,64 - 2,05	0,64 - 2,05
Dimensioni HxLxP (mm)**	486,5x774x601,5 (box di convezione)	506x774x601,5 (box di convezione)
Ø condotto di raccordo(mm)	80	80
Uscita fumi: superiore (S)/posteriore (P)	D	D
Ø presa d'aria (mm)	60	60
Distanza di sicurezza da muri infiammabili A/B/C (mm)	100/200/200	100/200/200
Distanza di sicurezza da muri non infiammabili D/E (mm)	100/200	100/200
ACCESSORI:		
Telecomando	•	•
Kit di connessione per applicazione mobile		
Sonda remota JØTUL Temp	•	•
Condotto di caricamento pellet	•	•
Condotto di distribuzione aria calda con griglia	•	•
Cassetto di caricamento		
Tiroir de chargement	•	•
Cornice	•	•
Supporto d'installazione	•	•
FINITURE:		
Acciaio vern. nero	•	•
Vetro serigrafato nero	•	•
Acciaio verniciato grigio polvere		
"Corten"		

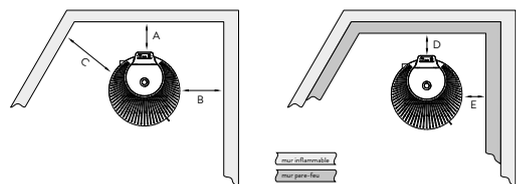
SCHEMA LATERALE

Le distanze di sicurezza si riferiscono esclusivamente agli apparecchi. La conformità dei raccordi devono seguire le norme tecniche in vigore e sono responsabilità dell'installatore. Per altre configurazioni consultate il manuale d'uso.

STUFE A LEGNA



STUFE A PELLETT

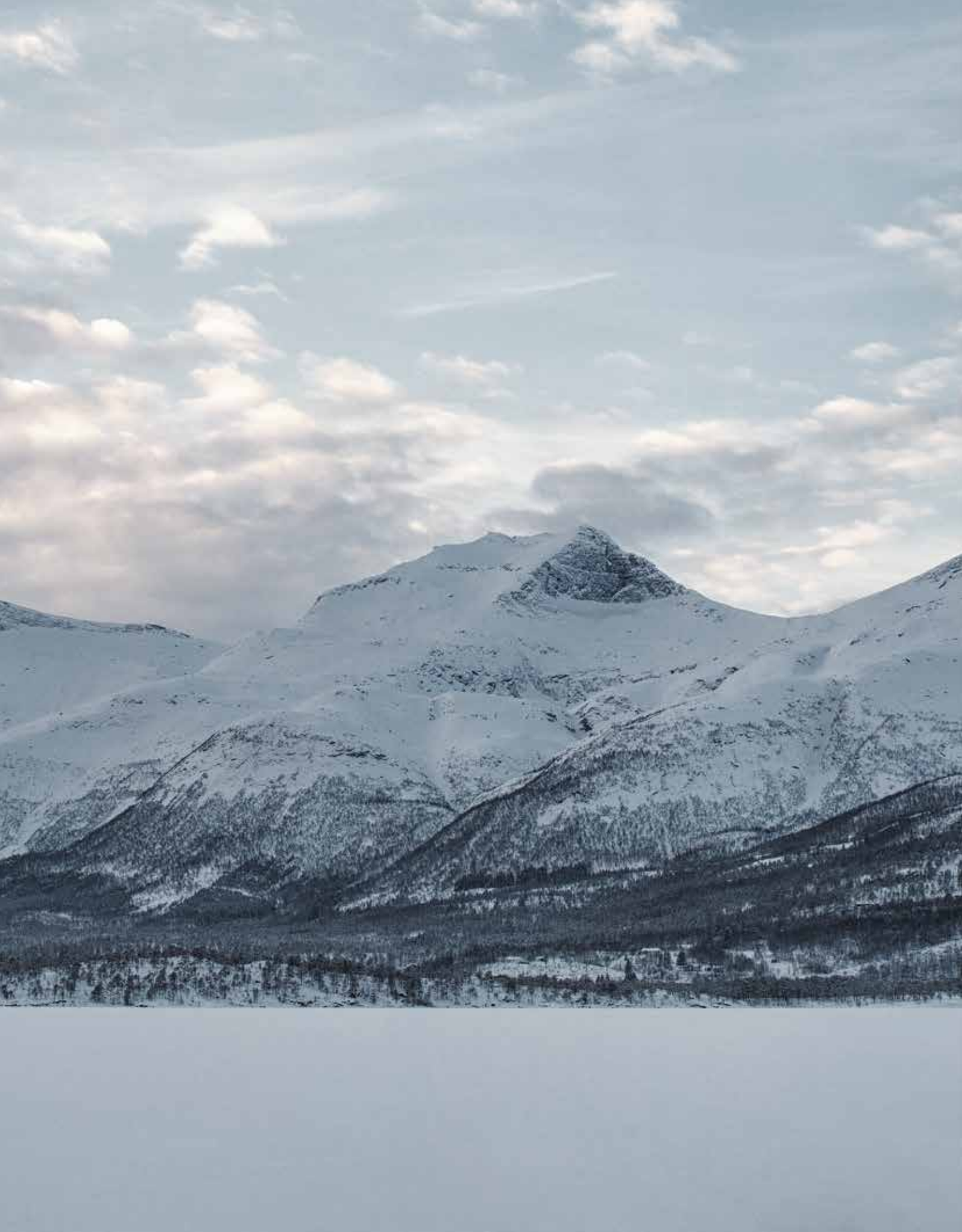


** Dati a titolo indicativo. Fare riferimento al manuale di installazione e uso del prodotto



STUFE A LEGNA ILD CARATTERISTICHE TECNICHE

Stufe Dati tecnici (conformemente alla norma EN 13240):	ILD 7 ECO	ILD 8 ECO	ILD 9 ECO	ILD 10 ECO	ILD 11 ECO	ILD 12 ECO	ILD 13 ECO
Potenza nominale (kW)	6	6	8	8	8	9	9
Indice d'efficienza energetica (IEE)	108,5	108,5	107	107	107	104,1	104,1
Rendimento (%)	85	85	90	90	90	85	85
Emissioni (% CO a 13% O ₂)	0,066	0,066	0,042	0,042	0,042	0,05	0,05
Emissioni di particelle misurate (mg/Nm ³)	22	22	13	13	13	22	22
Distanza dai materiali combustibili, post./ lato / angolo (mm) (A, B, C)	100/350/150	100/450/300	225/400/100	225/500/300	225/400/100	250/450/75	250/450/75
Classificazione in stelle	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
CONTOTERMICO	●	●	●	●	●	●	●
Altre informazioni							
Potenza Min. Max. (kW)*	2,5-7	2,5-7	3-10	3-10	3-10	3-14	3-14
Volume riscaldato (m ³)	75-210	75-210	90-300	90-300	90-300	90-420	90-420
Lunghezza max. legna (cm)	25	25	33	33	33	50	50
Peso (kg)	77	77	99	101	149	154	204
Dimensioni HxLxP (mm)**	951x471x361	951x471x361	996x564x386	996x564x386	1000x570x389	977,5x781,6x517,9	1017,5x787,6x523,9
Altezza uscita posteriore	803	803	860	860	860	812,5	812,5
Ø uscita esterna	Ø150	Ø150	Ø150	Ø150	Ø150	Ø150	Ø150
Combustione Pulita	●	●	●	●	●	●	●
Combustione Chiusa	●	●	●	●	●	●	●
Colori / finiture disponibili***):							
Nero	●	●	●	●	●	●	●
Vetro laterale	-	●	-	●	-	-	-
Top e rivestimento in pietra Serpentina	-	-	-	-	●	-	●
Accessori							
Porta vano legna	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Kit di raccordo per presa aria diretta	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲



JØTUL COMBATTE IL FREDDO DAL 1853.

La denominazione iniziale dell'azienda era Kværner: fabbricante di articoli in ghisa, tra cui le molto apprezzate stufe. Negli ultimi anni del XIX secolo, l'azienda diventa una delle più grandi fonderie di stufe in Norvegia, ed inizia la vendita anche all'estero.



All'inizio del XX secolo, Kværner divenne la fabbrica più grande e moderna del paese, concentrandosi essenzialmente sulla produzione di turbine e macchine utensili per la lavorazione del legno. Questa fu la via scelta per lo sviluppo della Società e la fonderia delle stufe fu venduta. Era il 1916.

Herman Anker, all'epoca un giovane di 26 anni, acquistò la fonderia ribattezzandola Kværner Ovnstøperi. Volle costituire una azienda partendo dall'antica tradizione norvegese di lavorazione del ferro, concentrandosi sugli aspetti artistici della fusione e sulla qualità del prodotto. Fu inoltre uno dei primi a capire l'importanza della pubblicità e della buona organizzazione della distribuzione. Così nacque il marchio Jøtul e l'azienda ne prenderà il nome.



Jøtul fu duramente colpita dalla crisi degli anni 20, ma fu salvata da Johannes Gahr.

Condividendo le qualità del suo predecessore, con molta audacia, traghettò Jøtul fuori dalla crisi facendola crescere sino a diventare il primo produttore di stufe della Norvegia.

Durante i 20 anni successivi alla seconda guerra mondiale, Jøtul continuò a rafforzare la sua posizione sul mercato norvegese nonostante la

bassa richiesta di stufe a legna dovuta alla comparsa di combustibili come il petrolio e il gas. A metà degli anni '60 rimaneva un numero esiguo di fonderie in Norvegia, di cui Jøtul era la più grande. Jøtul si spostò verso settori che garantivano un migliore futuro all'azienda, e già dalla fine degli anni '50 l'azienda iniziò a consegnare i suoi primi apparecchi a combustibile liquido, che, negli anni '70 furono senza dubbio la maggior fonte di reddito.

Durante gli anni '70, le molteplici crisi del petrolio fecero aumentare la domanda di stufe a legna in molti paesi, e questa fu l'occasione per far rivivere la lunga tradizione Jøtul del riscaldamento a legna.

Nel 1977, la famiglia Gahr decise di vendere l'azienda a Norcem, una grande società norvegese di respiro internazionale, dando un'impennata alle esportazioni Jøtul. A metà degli anni 80 fu compiuto un ulteriore passo con l'acquisizione di diverse fonderie e società di importazione negli Stati Uniti e in Europa. Alla fine del decennio Jøtul riprogettò le sue strategie all'estero in seguito alla crisi di fine anni '80.



Nel corso degli ultimi 10, Jøtul ha ricostruito la sua rete internazionale ed è diventata leader mondiale con filiali e piattaforme di distribuzione in tutti i continenti.

Nel corso di questi 160 anni, l'azienda ha conosciuto alti e bassi riuscendo sempre a superare e a continuare il suo sviluppo.

Il suo successo può essere attribuito al coraggio, al desiderio e alla capacità di adattamento ai nuovi bisogni del mercato. Per questo Jøtul è divenuta più forte di tanti altri produttori di stufe a legna diventando un leader mondiale nel suo settore. Un ruolo determinante è stato svolto dai partner dell'azienda in primis i suoi rivenditori che con passione hanno reso il marchio senza tempo. Grazie!



Il vostro Rivenditore

COLLEZIONE STUFFE, INSERTI, CAMINETTI LEGNA | PELLETT

Documento non contrattuale. Nel costante miglioramento dei suoi prodotti, JØTUL si riserva il diritto di apportare - senza preavviso - tutte le modifiche legate all'evoluzione tecnica ed estetica.