



Combustione pulita e tecnologia all'avanguardia

La pietra ollare, per le sue caratteristiche tecniche e chimiche, è il materiale ideale per accumulare calore. Il principio della corrente inversa e le camere di combustione tecnologicamente avanzate permettono una combustione pulita, altissime rese e nessuno spreco di legna. Le basse temperature dei gas fumogeni nella canna fumaria sono il segno che il calore prodotto dalla combustione è stato accumulato dalla pietra.

Pietra ollare

Riscaldamento facile

Calore piacevole

Cucinare

Design



Un cuore in pura pietra ollare



Pietra ollare

La pietra ollare delle cave Tulikivi è nota per la sua elevata qualità. La pietra ollare ha origine vulcanica metamorfica ed è una pietra estremamente compatta (3000 kg/m³) ed è composta da talco, magnesite e clorite.

La pietra ollare Tulikivi ha una conduzione termica 8-9 volte maggiore rispetto ai materiali utilizzati per la costruzione di altre stufe ad accumulo, si riscalda velocemente e resiste sia ai composti acidi che basici. Riscalda in modo sicuro e grazie alla componente del talco non vi è alcun rischio di scottature. Inoltre la pietra ollare è facile da mantenere pulita in quanto la compattezza del materiale impedisce l'assorbimento di eventuali macchie difficili.

Tulikivi è l'unica azienda produttrice di stufe che fa testare i propri materiali presso l'Istituto di Biologia Edile di Rosenheim che si occupa di bioedilizia. La pietra ollare è un materiale sicuro sia per l'installatore che per l'utilizzatore finale.



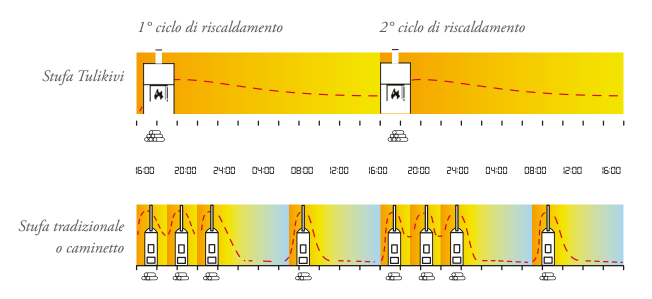
Una combustione pulita senza spreco di legna



Riscaldamento facile

La stufa in pietra ollare Tulikivi produce un delicato calore radiante: rappresenta per le persone, la propria casa e per l'ambiente una scelta sia di natura economica che una garanzia di sicurezza.

La combustione veloce e intensa, offerta dalla tecnologia di combustione certificata Tulikivi, garantisce un alto livello di rendimento ed emissioni minime. La stufa in pietra ollare è di facile uso e riscalda a lungo con pochi carichi di legna. I gas di combustione circolano per diversi metri nei canali dei fumi della stufa ad accumulo prima di arrivare alla canna fumaria. In tal modo il calore è accumulato nella massa, da cui è irraggiato poi nell'ambiente in modo uniforme, donando a lungo un armonioso calore.



Il principio della corrente inversa

La stufa in pietra ollare Tulikivi impiega il principio della corrente inversa che conserva in modo oculato l'energia termica contenuta nei gas comburenti.

Le fiamme si innalzano dal focolare alla camera di postcombustione da cui vengono dirette verso i canali laterali. Nei canali laterali i gas comburenti finiscono di bruciare e l'energia termica che ne deriva, viene accumulata nella pietra ollare della stufa irraggiandola in modo uniforme e delicato nell'ambiente. Il principio della corrente inversa garantisce una combustione più efficace e più pulita oltre che alla riduzione delle temperature nella canna fumaria, rendendola più sicura. Da 1 a 4 ore di fuoco sono sufficienti ad avere caldo per 12/24 ore e oltre.





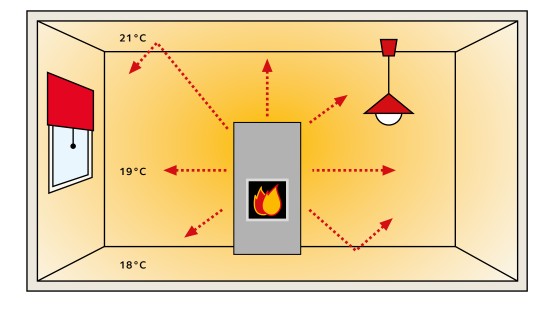


Il calore radiante è calore piacevole

Il caldo da solo non è sufficiente a farci stare bene. Si deve pensare anche al futuro e alla qualità dell'aria che respiriamo. Il calore piacevole emanato in maniera lenta dalle superfici delle stufe ad accumulo Tulikivi si distingue da un calore prodotto da un riscaldamento convettivo per il fatto che il movimento dell'aria è da 2 a 4 volte minore. Con l'aria meno movimentata le superfici calde (per esempio superfici metalliche) si coprono con minor polvere e l'aria rimane più pulita e di facile respirazione. Con un riscaldamento omogeneo e piacevole respiriamo meglio rimanendo in salute e pieni di energia.

Le stufe Tulikivi soddisfano i requisiti della direttiva Ecodesign.





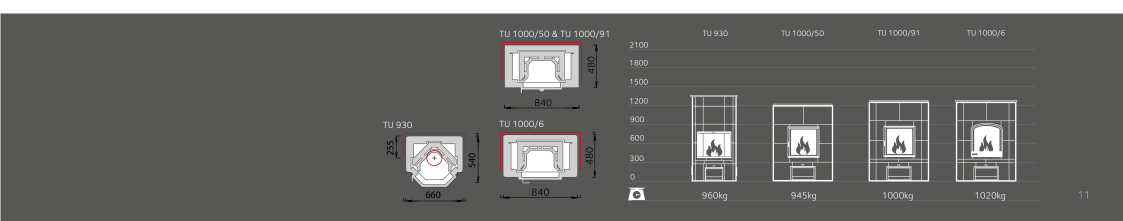


TU 930 & TU 1000

La linearità che la caratterizza esprime la semplice e serena bellezza del quotidiano. Grazie alla sua compattezza, la piccola stufa in pietra ollare è ideale per le case vacanza, in sostituzione di un vecchio camino e per altri tipi di ambienti con spazi ridotti.



TU 930 TU 1000/50 NOBILE TU 1000/91 TU 1000/6





TU 1237/51 & TU 2200

Le stufe classiche con porta panoramica portano in primo piano l'armoniosa vista del focolare, mentre i ripiani arrotondati offrono spazio anche a oggetti decorativi. Questi modelli, noti per la loro elevata capacità termica e il loro stile elegante, offrono un'atmosfera calda e familiare.

TU 2200. Una stufa classica, senza tempo con una capacità di riscaldamento eccezionale.
TU 2200/50 e TU 2200/92 sono delle moderne stufe-caminetto, la cui linearità esprime la semplice e serena bellezza del quotidiano. Queste stufe dalle linee essenziali sono un'eccezionale fonte termica. Questi modelli, noti per la loro potenza sono particolarmente adatti in caso di ristrutturazione, dove non possono essere realizzati grandi interventi di coibentazione.

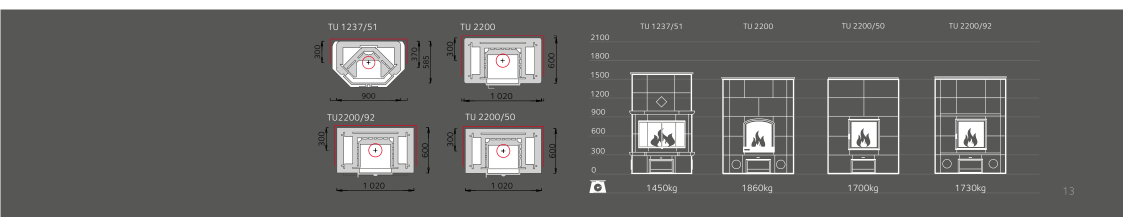








TU 1237/51 TU 2200/50 TU 2200/50 GRAFIA TU 2200/92







Vantaggi

- La stufa Tulikivi è consegnata in base al principio fiammiferi in mano. L'installazione è effettuata unicamente da un installatore specializzato.
- Tulikivi è il produttore di stufe in pietra ollare più grande al mondo e opera in tale settore da oltre 40 anni. I nostri prodotti possiedono la certificazione di qualità ISO 9001 e un periodo di garan-zia di 5 anni.
- ← La stufa irraggia il suo calore per 24-36 ore. Nelle stufe Tulikivi la combustione avviene in modo pulito: infatti le emissioni si mantengono ben al di sotto dei parametri fissati dalle più severe nor-mative mondiali in materia
- La stufa in pietra ollare Tulikivi è sicura perché certificata e perchè la sua superficie non diventa mai incandescente.
- L'interno della stufa è composto da una grande massa d'accumulo realizzata interamente in pietra ollare. La pietra ollare finlandese è una pietra naturale compatta e resistente al calore: possiede eccezionali capacità d'accumulo e di conduzione del calore
- Con un carico di legna o di pellet la stufa Tulikivi ha una combustione efficace e pulita per 2-4 ore
- Nella collezione classica l'aria comburente può essere presa direttamente dall'ambiente in cui viene installata la stufa: in alternativa, può essere condotta dall'esterno, attraverso il pavimento. I registri dell'aria di facile uso, controllano la regolazione della stessa durante la combustione.



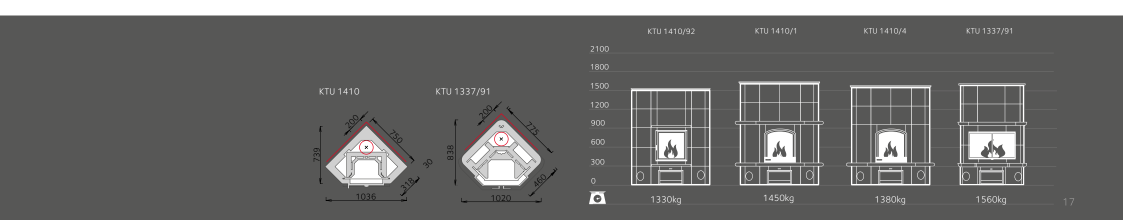


KTU 1410 & KTU 1337/91

Le stufe classiche con sportelli panoramici portano in primo piano l'armoniosa vista del fuoco, mentre i ripiani arrotondati offrono spazio a oggetti decorativi. Questi modelli, particolarmente indicati per gli amanti dello stile classico, donano calore ed un'atmosfera familiare, prestandosi alla perfezione per la realizzazione in un angolo.









La stufa-forno Tulikivi, dallo stile lineare, è tanto piacevole da usare quanto da ammirare

La stufa-forno riscalda l'ambiente e crea un'atmosfera accogliente. Le stufe-forno tradizionali Tulikivi esprimono la propria eccellenza nella cucina di casa. Il forno, che accumula calore in modo efficace, cuoce gli alimenti con cura rendendoli squisiti al palato. L'ideale per la cottura costante a bassa temperatura. Una volta riscaldato il forno, è possibile cuocere anche la pizza, oppure, lasciare la pentola nel forno spento a cuocere con il calore residuo per tutta la notte. L'aroma che dona il forno a legna incorona la pietanza come una regina.





TLU 2000

La stufa –forno Tulikivi, dallo stile lineare è tanto piacevole da usare quanto da ammirare. Si tratta di una stufa–forno di dimensioni compatte, in cui un forno eccellente si accompagna a una stufa che riscalda in modo efficace. 2000 kg di pietra ollare formano un accumulo termico che riscalda a lungo la casa anche dopo che si è spento il fuoco.



TLU 2000/91 TLU 2000/50 NOBILE TLU 2000/92





KTLU2037/91 & TLU 2137/13

Un'elegante stufa-forno che racchiude dimensione, immagine e caratteristiche uniche. La stufa-forno angolare produce un'elevata capacità termica e ha un'eccellente versatilità di cottura. Ad incoronare il tutto è stato inserito uno splendido sportello arcuato. Anche nel forno va fatta bruciare la legna.

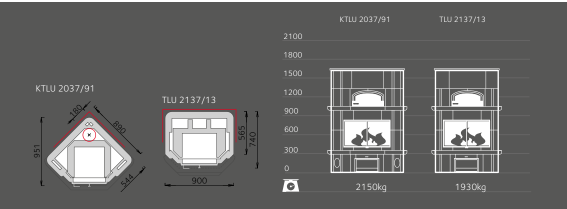
TLU 2137/13: un panificio in casa! Il forno prepara leccornie anche per le famiglie più numerose. La camera di combustione dispone di un'ampia porta panoramica a doppia anta. È rilassante sedersi un attimo davanti ad esso, tra un impasto e un altro, ad ammirare il gioco delle fiamme.





KTLU 2037/91

TLU 2137/13





TLU 1600/91, TLU 2450 & TLU 4000

TLU 1600/91 La stufa-forno a parete più piccola, dotata di un originale forno. Nel modello tradizionale si trovano sportelli arcuati e ripiano d'appoggio.

TLU 2450 & TLU 4000 La stufa-forno tradizionale, caratterizzata da un'elevata efficacia termica e da elevate capacità di cottura. Blocchi di pietra naturale, ripiani e sportelli arcuati donano stile e carattere alla stufa-forno di uso quotidiano.



TLU 1600/91 TLU 2450 TLU 4000







Stufe su misura Tulikivi

Design

La pietra ollare può essere lavorata in modo tale da assumere qualsiasi forma. Se in questo catalogo non trovate esattamente il modello che fa per voi, non preoccupatevi. Il servizio di realizzazione su misura di Tulikivi soddisfa i vostri desideri personali. Spiegateci che tipo di stufa desiderate. Se possibile, illustrateci le vostre idee attraverso un disegno, una fotografia oppure un ritaglio di giornale. I nostri designer provvedereanno a realizzare la stufa dei vostri sogni.











MODELLI		MISURE					TECNICA DEL CALORE						ACCESSORI		CANNA FUMARIA	
	Pagina	Classe energe- tica	Peso (kg)	Misure esterne largh./prof./alt (mm)	Camera di combustione largh./prof. (mm)	Forno largh./prof. (mm)	Quantità massima di legna (kg)	P10 Quantità massima di pellet (kg)	Energia accumulata (kWh)	Emissione del calore (h) 100% 50% 25%		Resistenze elettriche	Grafia, Nobile o Unica	Diametro	A (mm)	
TU 930	10-11	A+	960	660/540/1375	315/300	-	8,0	X	28,8	3,9	13,2	20,7	0	х	150210	300
TU 1000/6	10-11	A+	1020	840/480/1290	310/245	-	8,1	7	31	1,9	10,7	18,1	0	Х	150210	300
TU 1000/50	10-11	A+	945	840/480/1230	310/245	-	8,1	7	31	1,9	10,7	18,1	0	0	150210	300
TU 1000/91	10-11	A+	1000	840/480/1290	310/245	-	8,1	7	31	1,9	10,7	18,1	0	Х	150210	300
TU 1237/51	12-13	А	1450	900/585/1650	360/310	-	12,2	х	41,7	3,9	13,4	21,3	0	х	175210	300
TU 2200	12-13	A+	1860	1020/600/1530	400/365	-	13	10,5	48,5	4,4	17,5	26,2	0	Х	175210	300
TU 2200/50	12-13	A+	1700	1020/600/1530	400/365	-	13	10,5	48,5	4,4	17,5	26,2	0	0	175210	300
TU 2200/92	12-13	A+	1730	1020/600/1530	400/365	-	13	10,5	48,5	4,4	17,5	26,2	0	Х	175210	300
KTU 1337/91	16-17	A+	1560	1020/838/1650	360/310	-	13,2	×	52,8	2,7	14,2	23,9	0	Х	175210	300
KTU 1410/1	16-17	A+	1450	1036/739/1650	310/245	=	12	8	42,9	3,3	16	24,5	0	Х	150210	300
KTU 1410/4	16-17	A+	1380	1036/739/1590	310/245	-	12	8	42,9	3,3	16	24,5	0	Х	150210	300
KTU 1410/92	16-17	A+	1330	1060/748/1530	310/245	-	12	8	42,9	3,3	16	24,5	0	Х	150210	300
TLU 2000/50	20-21	A+	1880	930/690/1650	370/305	390/465	16,2	12,5	60,5	5,7	20,4	31,4	0	0	175210	300
TLU 2000/91	20-21	A+	2100	930/750/1650	370/305	390/465	16,2	12,5	60,5	5,7	20,4	31,4	0	Х	175210	300
TLU 2000/92	20-21	A+	1950	930/690/1650	370/305	390/465	16,2	12,5	60,5	5,7	20,4	31,4	0	Х	175210	300
KTLU 2037/91	22-23	A+	2150	1183/951/1680	400/360	420/430	19,4	х	65,9	4,6	19,3	31,4	0	Х	175210	300
TLU 2137/13	22-23	А	1930	900/740/1680	400/360	450/335	16,8	х	57,7	5,1	15,7	24,4	0	Х	175210	300
TLU 1600/91	24-25	A+	1700	930/600/1650	370/305	390/315	13,7	11	53,5	3,4	12,6	19,9	0	Х	175210	300
TLU 2450	24-25	A+	2840	1080/900/1680	400/365	450/555	24	13,5*	80,4	6,1	23,5	36,1	0	Х	175210	300
TLU 4000	24-25	A+	4050	1080/1080/1860	400/365	450/735	31	13,5**	111	5,3	26,7	49,3	0	Х	175210	300

Informazioni supplementari sulla tabelle tecnica e sullo schema:



Classe energetica: Le nostre stufe in pietra ollare sono tutte tutte collaudate ed approvate con il certificato energetico classe A+

Peso (kg): la pietra ollare è una pietra naturale e per questo il peso specifico può variare. I pesi indicati possono subire leggere variazioni.

Quantità massima di legna (kg): quantità massima di legna secondo le istruzioni d'uso, da usare per un solo ciclo di riscaldamento.

Quantità massima di pellet (kg): potete riscaldare la vostra stufa Tulikivi anche con pellet di qualità superiore: 1 kg di pellet corrisponde a circa 1,5 litri.

Energia accumulata (kWh): quantità di energia immagazzinata nella stufa dopo un ciclo di riscaldamento, quando nel focolare viene bruciata la quantità massima di legna secondo le istruzioni d'uso.

Emissione di calore (h): dalla accensione in % alla resa massima.

Aria comburente: la fornitura standard di questa serie di stufe prevede che l'aria comburente sia presa dall'ambiente. L'aria comburente esterna può comunque essere convogliata sotto la stufa attraverso un canale con diametro minimo di 150 mm, dal quale sarà poi condotta direttamente nella camera di combustione: nell'eventualità si utilizza un adattatore apposito (KI4), da ordinare come accessorio.

Resistenza elettriche: per le stufe contrassegnate in tabella con il simbolo ♥ sono disponibili come accessorio le resistenze elettriche (2,0 kW / 10 A)

Diametro canna fumaria raccomandato (mm): bisogna far sempre attenzione all'altezza effettiva minima della canna fumaria. La zona di collegamento alla canna fumaria è indicata sullo schema con il segno ___. -. Controlla nella tabella i possibili attacchi alla canna fumaria per ogni modello. Si devono rispettare le disposizioni nazionali, regionali e locali. Per la scelta della canna fumaria rivolgiti sempre al tuo rivenditore Tulikivi autorizzato.

Cambiamenti tecnici: anche dopo la stampa di questo catalogo, il produttore si riserva il diritto di eseguire possibili cambiamenti tecnici e miglioramenti ai prodotti del catalogo. Disposizioni locali nei singoli paesi possono determinare cambiamenti nei confronti del luogo di installazione, degli accessori o dell'attacco alla canna fumaria dei modelli di questo catalogo. Davanti alla stufa deve esserci una protezione contro le faville realizzata in materiale non combustibile. Per le distanze di sicurezza si devono rispettare le disposizioni nazionali, regionali e locali. La pietra ollare è un materiale naturale e perciò le differenze di tonalità e diverse venature sono una sua caratteristica. Non necessariamente le immagini dei prodotti illustrati nel catalogo corrispondono esattamente al prodotto consegnato.

A (mm): misura dal filo superiore dell'attacco della canna fumaria al pavimento finito.

