

SEGUI IL TUO FUOCO





## RISCALDATORI KASTOR A LEGNA



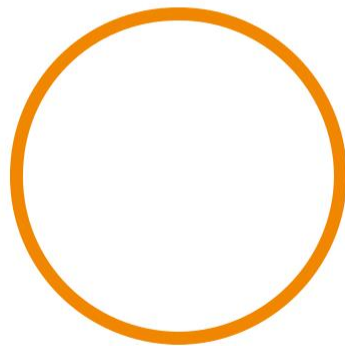
C'è qualcosa di molto speciale nella combustione a legna in sauna. Qui a TylöHelo, apprezziamo le saune in tutte le loro varie forme e offriamo stufe a legna della linea Kastor, rinomato per i suoi prodotti di qualità di livello mondiale. I nostri riscaldatori per sauna a legna sono progettati con qualità ottimale. Non solo in termini di materiali per la costruzione, ma anche per una funzione ottimale. Grazie ad una sapiente ingegneria siamo riusciti a coniugare estetica moderna, funzionalità e una bruciatura pulita.

### Piacere e principi

Sfruttare il fuoco per un uso pratico è la base del nostro lavoro. Con il tempo abbiamo inventato metodi sempre più efficienti per ottenere di più dal fuoco. Una volta che il fuoco si è acceso verrà mostrato elegantemente all'interno della sauna.

### Garanzia

I prodotti Kastor sono affidabili e di alta qualità. Garanzia di fabbrica di 2 anni per le stufe a legna che copre tutti i possibili difetti di fabbricazione. Per prodotti di uso pubblico commerciale,





#### CARATTERISTICHE TECNICHE

1. La canna fumaria può essere collegata dall'alto o dalla parte posteriore.
2. La combustione è pulita e il rapporto di efficienza energetica fino al 70%. Poiché la temperatura dei gas di combustione viene mantenuta al di sotto di 600 ° C, è possibile scegliere un camino modulare Kastor classe di calore T600 per un'installazione facile e sicura.
3. La porta finestra, realizzata in vetro ceramico, è in grado di resistere a 800° C.
4. Porte robuste.
5. Acciaio di alta qualità utilizzato in tutto.
6. Mantello esterno in lega di zinco-alluminio inossidabile.
7. Gambe regolabili.





### KASTOR SAGA

La Kastor Saga porta le saune a legna a nuovi livelli con 130-180 kg di pietra a vista che forniscono calore e vapore rilassanti..



### CESTELLO CAMINO (optional)

Il cestello del camino del riscaldatore Saga può contenere 40 kg di pietre.

Misure: 330 x 600 x 330 mm

Articolo n. 289041



Riscaldatori a legna

Distanza di sicurezza dal materiale infiammabile

Prodotto	Articolo n.	Volume della sauna m3 ***	Ouput (kW)	Dimensioni (mm) L x P x A	Riscaldatore di peso + rocce (kg)	Apertura canna fumaria, diametro interno (mm)	Telaio frontale altezza (mm) vernice / cromo	Distanza dal retro di il riscaldatore al centro della canna fumaria apertura (mm), attacco superiore	Lato	Fronte	Soffitto	Indietro	Sauna altezza minima (mm)	Lunghezza massima di legna da ardere (mm)
Saga 22 grigio scuro	289089	12-22	16	600 x 585 x 825	115 + 130-140	115	645 / 670	150	250	500	1400	250	2300**	380
Saga 30 grigio scuro	289090	20-30	17	675 x 585 x 930	140 + 180-190	115	645 / 670	150	250	500	1300	250	2300**	380
Saga 22 T grigio scuro*	289097	12-22	16	600 x 585 x 825	115 + 130-140	115	645 / 670	150	250	500	1400	50	2300**	380
Saga 30 T grigio scuro*	289098	20-30	17	675 x 585 x 930	140 + 180-190	115	645 / 670	150	250	500	1300	50	2300**	380
Telaio frontale per modelli T cromati	091002			695 x 60 x 670										
Telaio frontale per modelli T nero	098128			640 x 60 x 645										

\*Il riscaldatore non include il telaio anteriore. \*\* Altezza inferiore al minimo, utilizzare una piastra protettiva nel soffitto. Se le pareti della sauna sono tronchi non isolati, aggiungere il 25% al volume. Quando ci sono superfici in pietra, piastrelle o vetro, aggiungi 1,5 m<sup>3</sup> al volume per ogni metro quadrato. Non posizionare su materiale infiammabile senza una base protettiva



#### Pareti protettive

Prodotto	Articolo n.	Dimensioni (mm) L x P x A
Karhu 20 muro protettivo	289079	540 x 565 x 760
Parete protettiva Karhu 20 ES	289081	540 x 770 x 760
Karhu 22 muro protettivo	289101	565 x 595 x 830
Karhu 22 VO/VV parete protettiva	289099	730 x 592 x 830
Parete protettiva Karhu 30	289049	610 x 595 x 970
Karhu 30 VO/VV parete protettiva	289100	770 x 595 x 970
Parete protettiva Karhu 40	289050	690 x 685 x 970
Parete protettiva Karhu 40 VO/VV	289102	850 x 658 x 850
Piastra di sicurezza (Karhu 20, Karhu 22, Karhu 30)	091004	532 x 50 x 532
Piastra di sicurezza (Saga, Karhu 40, Karhu Pata)	289051	607 x 50 x 607

#### Riscaldatori a legna

Prodotto	Articolo n.	Volume della sauna m <sup>3</sup> ***	Ouput (kW)	Dimensioni (mm) L x P x A	Riscaldatore di peso + rocce (kg)	Apertura canna fumaria, diametro interno (mm)	Distanza dal pavimento sul fondo del fumo porta di scarico (mm)	Distanza di sicurezza dal materiale infiammabile (mm)				Serbatoio dell'acqua volume Lt	Sauna min altezza (mm)	Lunghezza massima di legna da ardere (mm)	
								Lato	Fronte	Soffitto	Indietro				
Karhu 20	084152	8-20	12	435 x 475 x 730	45 + 35-40	115	-	125	300	500	1300	300	-	2100**	380
Karhu 22	289083	12-22	14	450 x 485 x 785	61 + 25-30	115	512	126	300	500	1240	300	-	2100**	380
Karhu 30	289086	20-30	17	490 x 485 x 915	84 + 35-40	115	645	126	300	500	1310	300	-	2300**	380
Karhu 40	289091	30-40	15	580 x 585 x 925	125 + 50-55	115	655	126	300	500	1300	300	-	2300**	450

#### Modelli di serbatoi dell'acqua

Prodotto	Articolo n.	Volume della sauna m <sup>3</sup> ***	Ouput (kW)	Dimensioni (mm) L x P x A	Riscaldatore di peso + rocce (kg)	Apertura canna fumaria, diametro interno (mm)	Distanza dal pavimento sul fondo del fumo porta di scarico (mm)	Distanza di sicurezza dal materiale infiammabile (mm)				Serbatoio dell'acqua volume Lt	Sauna altezza minima (mm)	Lunghezza massima di legna da ardere (mm)	
								Lato	Fronte	Soffitto	Indietro				
Karhu 20 ES	084153	8-20	12	435 x 680 x 730	55 + 35-40	115	-	125	300	500	1300	300	26	2100**	380
Karhu 22 VO	289084	12-22	14	620 x 485 x 785	67 + 25-30	115	512	126	300 / 150*	500	1240	300	28	2100**	380
Karhu 22 VV	289085	12-22	14	620 x 485 x 785	67 + 25-30	115	512	126	300 / 150*	500	1240	300	28	2100**	380
Karhu 30 VO	289087	20-30	17	660 x 485 x 915	90 + 35-40	115	645	126	300 / 150*	500	1310	300	28	2300**	380
Karhu 30 VV	289088	20-30	17	660 x 485 x 915	90 + 35-40	115	645	126	300 / 150*	500	1310	300	28	2300**	380
Karhu 40 VO	289092	30-40	15	740 x 585 x 925	131 + 50-55	115	655	126	300 / 150*	500	1300	300	28	2300**	450
Karhu 40 VV	289093	30-40	15	740 x 585 x 925	131 + 50-55	115	655	126	300 / 150*	500	1300	300	28	2300**	450



KASTOR KARHU

Con la sua profondità, il sistema di controllo dell'aria e la porta blindata, il Karhu è una stufa per sauna sicura e forte. Il Karhu VO ha un serbatoio d'acqua sulla destra, e il Karhu VV ha un serbatoio d'acqua a sinistra (come visto dalla parte anteriore)

**SERBATOIO ACQUA CAMINO 22 L** Misure: 420 x 185 x 660 mm Articolo n. 100135. Adatto solo per camini Ø 115 mm.



NUOVO!

KASTOR KARHU 20

La stufa a legna Karhu 20, adatta per saune da 8 a 20 m<sup>3</sup>, è disponibile senza o con un serbatoio d'acqua sul davanti. Disponibile anche il serbatoio dell'acqua del camino.



Il riscaldatore non include il telaio anteriore. \* Lato del serbatoio dell'acqua. \*\* Altezza inferiore al minimo, utilizzare una piastra protettiva nel soffitto. Se le pareti della sauna sono log non isolati, aggiungere il 25% al volume. Quando ci sono superfici in pietra, piastrelle o vetro, aggiungere 1,5 m<sup>3</sup> al volume per ogni serbatoio d'acqua di metro quadrato. Non posizionare su materiale infiammabile senza una base protettiva.



**KASTOR KARHU PATA**

Questo scaldabagno a legna è progettato per integrare gli altri riscaldatori a legna della gamma Karhu. È costruito sulla stessa piattaforma ad alta efficienza energetica e soluzioni intelligenti, al fine di estrarre più calore possibile dalla minima quantità di legno.



## KASTOR KARHU T MODELLI

Un riscaldatore del camino, o riscaldatore a tunnel, è una combinazione di una stufa a legna e un camino, dove il riscaldatore si trova in una sauna e un camino dall'altra parte del muro. Quindi puoi prima goderti il calore sul lato della sauna e continuare l'atmosfera accanto al camino nello spogliatoio o nel soggiorno.

Il camino esterno alla sauna riscalda anche gli spazi esterni alla sauna e mantiene la sauna pulita quando i detriti provenienti dalla legna da ardere non finiscono sul pavimento della sauna.

Oltre alla praticità, di course, il riscaldatore sembra fantastico. Le belle linee del riscaldatore sono adatte a molti gusti e interni di sauna. L'attento design del focolare e dello spazio in pietra rende il riscaldatore leggero senza compromettere le sue eccellenti proprietà di fuoco.

### Riscaldatori a legna

Prodotto	Articolo n.	Volume della sauna (m <sup>3</sup> ) ****	Ouput (kW)	Dimensioni (mm) L x P x A	Riscaldatore di peso + rocce (kg)	Apertura canna fumaria, diametro interno (mm)	Telaio frontale larghezza (mm) vernice / cromo	Distanza dal retro del riscaldatore al centro dell'apertura della canna fumaria, in alto attacco (mm)	Distanza di sicurezza dal materiale infiammabile (mm)				Sauna min altezza (mm)	Lunghezza massima di legna da ardere (mm)
									Lato	Fronte	Soffitto	Indietro		
Karhu 22 T	289094	12-22	14	450 x 485*/785** x 785	95 + 25-30	115	640 / 695	126	300	500	1240	50	2100***	380
Karhu 30 T	289095	20-30	17	490 x 485*/785** x 915	120 + 35-40	115	640 / 695	126	300	500	1310	50	2300***	380
Karhu 40 T	289096	30-40	15	580 x 585*/840** x 925	160 + 50-55	115	640 / 695	126	300	500	1300	50	2300***	450
Telaio frontale per modelli T cromati	091002			695 x 60 x 670										
Telaio frontale per modelli T nero	098128			640 x 60 x 645										

Il riscaldatore non include il telaio anteriore. \* Solo riscaldatore. \*\* Compreso tunnel e porta. Altezza inferiore al minimo, utilizzare una piastra protettiva nel soffitto. Se le pareti della sauna sono tronchi non isolati, aggiungere il 25% al volume. Quando ci sono superfici in pietra, piastrelle o vetro, aggiungi 1,5 m<sup>3</sup> al volume per ciascuna metro quadrato. Non posizionare su materiale infiammabile senza una base protettiva.

### Modelli di serbatoi dell'acqua

Prodotto	Articolo n.	Ouput (kW)	Dimensioni (mm) L x P x A	Serbatoio dell'acqua volume Lt	Distanza dal pavimento in fondo a il fumo porta di scarico (mm)	Apertura canna fumaria, diametro interno (mm)	Distanza di sicurezza dal materiale infiammabile (mm)			
							Lato	Fronte	Soffitto	Indietro
Karhu Pata	089650	15	410 x 570 x 775	60	593	115	500	500	1000	500

