

Riscaldamenti elettrici, ad olio e ventilatori





KRÜGER

Warmluftheizungen
Chauffage à air chaud



Per una temperatura adatta, sempre e ovunque

Un'improvvisa ondata di freddo, il maltempo, un danno dell'acqua o un'altra emergenza, o magari state progettando una festa invernale o dovete riscaldare temporaneamente una struttura provvisoria: qualunque sia l'evenienza, noi vi forniamo il calore occorrente. In modo rapido e affidabile. Ma anche se si tratta di separare due differenti zone climatiche la Krüger dispone di ciò che fa per voi.

Alle nostre latitudini, chi progetta una festa, allestisce un'esposizione o organizza eventi deve, oltre che pubblicizzare adeguatamente la manifestazione, fare i conti anche con le bizze della meteo. Ma che fare se il tempo è inclemente? Basta rivolgersi a noi per ottenere il clima adatto. D'altronde, anche in cantiere non splende sempre il sole, e oggi giorno l'edilizia non tollera interruzioni. I termini sono stretti e per rispettarli si costruisce pressoché con ogni tempo. Ma nella costruzione grezza sensibile al gelo molte fasi d'esecuzione richiedono temperature minime. Per fortuna anche qui la Krüger provvede al calore necessario. O installa una barriera d'aria elettrica che impedisce che caldo e freddo si mescolino. Affidatevi per ogni vostra esigenza allo specialista. Perché la Krüger – fa molto di più.

Riscaldamenti elettrici ad aria calda – ideali in piccoli spazi

La gamma dei termoventilatori si estende dagli apparecchi per interventi brevi a impianti per l'impiego permanente in condizioni estreme. Con i suoi riscaldamenti ad aria calda mobili e a installazione fissa la Krüger provvede ovunque a proteggervi dal freddo.

I riscaldamenti ad aria calda mobili della Krüger sono dotati di un regolatore a variazione continua della temperatura e di un dispositivo antisurriscaldamento grazie al quale l'apparecchio si spegne automaticamente in caso di calore eccessivo. All'occorrenza, potete quindi lasciare tranquillamente incustodito quest'apparecchio. I modelli piccoli e compatti di questa serie sono ideali per il riscaldamento temporaneo di un locale o di singoli vani.



Dati tecnici	P 21	P 53	P 93	P 153	P 203	P 303
Alimentazione	230 V	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V
Tipo spina	12	CEE 16	CEE 16	CEE 32	CEE 32	CEE 63
Rendimento termico	2 kW	2,5/5 kW	4,5/9 kW	7,5/15 kW	10/20 kW	10/20/30 kW
Portata d'aria	280 m ³ /h	480 m ³ /h	720 m ³ /h	1120 m ³ /h	1900/2600 m ³ /h	1900/2600 m ³ /h
Peso	5,7 kg	6,7 kg	10,2 kg	15,9 kg	25,5 kg	29,5 kg
Livello rumore	41 dB (A)	40 dB (A)	44 dB (A)	47 dB (A)	60 dB (A)	52 dB (A)
Dimensioni A x L x P (cm)	45 x 29 x 39	45 x 29 x 39	53 x 35 x 35	51 x 41 x 41	59 x 63 x 60	59 x 63 x 60



I potenti termoventilatori sono ideali per un impiego stazionario e prolungato. Sono molto silenziosi e possono essere collocati facilmente a quasi ogni tipo di parete. Oltre a riscaldare, questi versatili apparecchi provvedono egregiamente anche alla ventilazione. La potenza e il regime della ventola sono regolabili in modo preciso e comodo mediante un regolatore esterno ottenibile come accessorio. L'ampio campo d'impiego di questi apparecchi si estende dai reparti di produzione ai magazzini e ai vani commerciali.



Dati tecnici

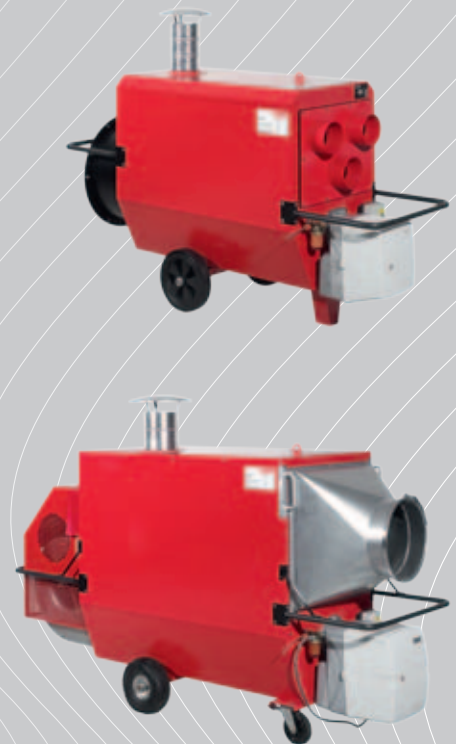
	SE 06	SE 09	SE 15
Alimentazione	400 V	400 V	400 V
Rendimento termico	3/6 kW	4,5/9 kW	7,5/15 kW
Portata d'aria	900/1300 m ³ /h	900/1300 m ³ /h	900/1300 m ³ /h
Peso	21 kg	22 kg	22 kg
Livello rumore	39/47 dB (A)	39/47 dB (A)	39/47 dB (A)
Dimensioni A x L x P	52 x 45 x 51 cm	52 x 45 x 51 cm	52 x 45 x 51 cm

Per gli accessori per i termoventilatori elettrici fissi SE06–SE15 vedi il listino prezzi. Gli apparecchi vanno allacciati mediante un collegamento elettrico fisso eseguito da uno specialista a carico del committente.

Generatori d'aria calda mobili a nafta – affidabili da decenni

Un tema caldo non appena arriva la stagione fredda: il riscaldamento di cantieri, tendoni e capannoni. Da decenni vengono impiegate con successo le stufe a nafta mobili della Krüger. I nostri apparecchi sono costantemente rinnovati e dotati delle più innovative tecnologie compatibili con le attuali esigenze in materia di tutela dell'ambiente.

Le nostre robuste e compatte stufe a nafta dei modelli LHW/LH sono equipaggiate di bruciatori di marca di alta qualità completamente automatici. Grazie all'esercizio autonomo non occorre una sorveglianza permanente. I tubi flessibili di convogliamento dell'aria provvedono a una distribuzione perfetta del calore e a un'elevata portata – anche in grandi ambienti. Inoltre, tutti gli apparecchi sono collaudati omologati AICAA (Associazione degli istituti cantonali di assicurazione antincendio). Ogni qual volta occorre un intervento rapido con immediata efficacia, questi apparecchi della Krüger dimostrano quanto valgono.





Bocchette di emissione dell'aria a scelta

Modelli LHW 25–60: 1x Ø 300 mm o 3x Ø 150 mm

Modelli LHW 105: 2x Ø 300 mm o 5x Ø 150 mm

Modelli LH 120R/150R: 1x Ø 380 mm o 2x Ø 300 mm

Tubi flessibili di convogliamento dell'aria Krüger

In tessuto sintetico al 100%, flessibili, con molla elicoidale inserita e giunto rapido sui due lati per l'innesto ai raccordi di emissione dell'aria o il collegamento tra flessibili. Ø 150 mm: lunghezza 5 metri, Ø 300 mm: lunghezza 4 metri.



Serbatoio per l'olio combustibile

Serbatoio sintetico per l'olio combustibile con vasca di contenimento 100% di lamiera d'acciaio 2 mm e una capacità di 2000 litri.

Serbatoio a doppio contenitore

Serbatoio sintetico per l'olio combustibile con una capacità di 1000 litri. Il contenitore esterno funge anche da vasca di contenimento.

Tubi per gas combusti

In lamiera galvanizzata con un diametro di 150 mm o 200 mm. Lunghezza tubi 1 m. Gomiti 90° e 45° nonché cappello camino.



Controllo automatico

Tutti i modelli sono regolabili automaticamente tramite termostato ambiente. Termostato con cavo 15 m e spina.

Dati tecnici

	LHW 25	LHW 40	LHW 60	LHW 105	LH 120R	LH 150R
Portata aria mass.	2000 m ³ /h	2800 m ³ /h	4300 m ³ /h	6400 m ³ /h	7500 m ³ /h	9000 m ³ /h
Rendimento termico	25 kW	37 kW	58 kW	97 kW	110 kW	151 kW
Allacciamento elettrico	230 V	230 V	230 V	230 V	400 V	400 V
Tipo spina	12	12	12	12	CEE 16	CEE 16
Consumo d'olio combustibile	2,7 l/h	4 l/h	6,8 l/h	11 l/h	10 l/h	14,5 l/h
Raccordo tubo gas combusti Ø	150 mm	150 mm	150 mm	200 mm	200 mm	200 mm
Bocchette di emissione aria Ø (a scelta)	1 x 300 mm 3 x 150 mm	1 x 300 mm 3 x 150 mm	1 x 300 mm 3 x 150 mm	2 x 300 mm 5 x 150 mm	1 x 380 mm 2 x 300 mm	1 x 380 mm 2 x 300 mm
Peso	117 kg	155 kg	185 kg	280 kg	350 kg	400 kg
Dimensioni L x L x P (cm)	120 x 58 x 85	155 x 63 x 100	160 x 63 x 100	180 x 80 x 120	240 x 78,5 x 120	260 x 90 x 150

Disponibilità: non in stock

Riscaldamenti mobili a nafta – con serbatoio per l'esercizio giornaliero

Se lo spazio disponibile è scarso, ma desiderate comunque utilizzare un riscaldamento a olio, gli apparecchi compatti con serbatoio per l'esercizio giornaliero della serie ITA sono la soluzione perfetta. Grazie alla loro dimensione ridotta sono facilissimi da spostare.

È possibile un esercizio continuato di fino a 16 ore senza rabbocco del serbatoio. I riscaldamenti mobili a olio combustibile ITA non sono solo subito pronti all'impiego e semplici da azionare, ma funzionano anche in modo completamente automatico e sicuro. Questi apparecchi sono adatti in particolare per l'impiego in cantieri, magazzini, officine, tende, capannoni o serre – ovunque lo spazio disponibile è esiguo.



Dati tecnici

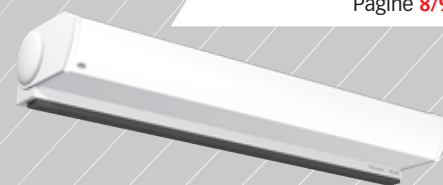
	ITA 30	ITA 45	ITA 75
Portata aria mass.	1100 m ³ /h	3000 m ³ /h	3800 m ³ /h
Rendimento termico	24,8 kW	45,1 kW	70 kW
Assorbimento di corrente	1,2 A	3,3 A	4 A
Allacciamento elettrico	230 V	230 V	230 V
Tipo di spina	12	12	12
Consumo d'olio combustibile	2,4 l/h	4,5 l/h	7,0 l/h
Raccordo tubo gas combusti Ø	150 mm	150 mm	150 mm
Bocchetta di emissione aria Ø	400 mm	400 mm	400 mm
Peso	58 kg	105 kg	131 kg
Dimensioni: L x L x P	125 x 49 x 69 cm	163 x 62 x 90 cm	216 x 65 x 98 cm

Per gli accessori per i riscaldamenti mobili a nafta ITA (30 - 75) con serbatoio per l'esercizio giornaliero vedi il listino prezzi.

Barriere d'aria calda elettriche – caldo e freddo perfettamente separati

L'impatto tra due diverse zone di temperature comporta generalmente conseguenze spiacevoli. I costi energetici subiscono un'inutile impennata e il clima all'interno diventa sgradevole. Le cortine d'aria elettriche della Krüger risolvono egregiamente questo problema: esse separano in modo del tutto invisibile le zone calde dalle zone fredde.

Le barriere a lama d'aria con tecnologia Thermozone sono silenziosissime e, in virtù del loro ingombro ridotto, occupano poco spazio. Le barriere d'aria elettriche sono adatte a passaggi di ogni grandezza e per i più disparati impieghi, come in centri commerciali, ricezioni merce, magazzini o vani frigoriferi. Gli apparecchi sono disponibili sia con riscaldamento elettrico sia in esecuzione con riscaldamento ad acqua. Inoltre, disponiamo di modelli senza riscaldamento per l'impiego prevalente in magazzini frigoriferi.



Pagine 8/9

Dati tecnici

	AD 102	AD 210E03	AD210C03	AD 210E06
Livelli di potenza	0/1/2 kW	0/1,5/3 kW	0/1,5/3 kW	0/3/6 kW
Portata in volume	200/400 m ³ /h	900/1400 m ³ /h	900/1400 m ³ /h	900/1400 m ³ /h
Delta T*1	30/15 °C	10/6 °C	10/6 °C	20/13 °C
Livello rumore	36/48 dB (A)	41/51 dB (A)	41/47 dB (A)	41/51 dB (A)
Allacciamento elettrico	230 V	400 V	230 V	400 V
Intensità di corrente	9,1 A	4,8 A	13,5 A	9,2 A
Dimensioni L x L x A	80,6 x 13,1 x 21,7 cm	102 x 35 x 22,5 cm	102 x 35 x 22,5 cm	102 x 35 x 22,5 cm
Peso	9 kg	13 kg	13 kg	14 kg

Dati tecnici

	AD 210E09	AD 215E09	AD 220A
Livelli di potenza	0/4,5/9 kW	0/4,5/9 kW	–
Portata in volume	900/1400 m ³ /h	1300/2100 m ³ /h	1800/2800 m ³ /h
Delta T*1	30/19 °C	20/13 °C	–
Livello rumore	41/51 dB (A)	43/53 dB (A)	44/54 dB (A)
Allacciamento elettrico	400 V	400 V	230 V
Intensità di corrente	13,3 A	13,6 A	1 A
Dimensioni L x L x A	102 x 35 x 22,5 cm	153 x 35 x 22,5 cm	196 x 35 x 22,5 cm
Peso	16 kg	23 kg	28 kg

Ventilatori ad aria fredda – robusti e versatili

Laddove in cantiere occorre aria in entrata, in uscita o di ricircolo, i ventilatori ad aria fredda offrono il necessario sostegno. Gli apparecchi sono assai versatili nell'impiego, con o senza tubi di raccordo.

I ventilatori ad aria fredda della Krüger sono compatti nelle dimensioni e di lunga durata d'impiego grazie ai robusti ventilatori assiali con pale preregistrabili. Inoltre vantano un'elevata sicurezza d'esercizio e la massima semplicità di montaggio. Tanto per impianti confort come per ventilazioni industriali, di processo, di autosili e gallerie o impianti di bonifica ambientale – su questi apparecchi della Krüger potete sempre fare affidamento.

Ventilatori ad aria fredda 6000 e 12 000

Dati tecnici

	6000 MD	12 000 MD
Portata d'aria (a bocca libera)	6000 m ³ /h	12 000 m ³ /h
Allacciamento elettrico	230 V	400 V
Tipo di spina	12	CEE 16
Consumo d'energia	1100 W/h	4000 W/h
Diametro di emissione dell'aria	630 mm	400 mm
Dimensioni L x L x A	43 x 48 x 73 cm	85 x 60 x 80 cm
Peso	64 kg	97 kg

Dati tecnici

	6000
Portata d'aria (a bocca libera)	6000 m ³ /h
Allacciamento elettrico	230 V
Tipo di spina	12
Consumo d'energia	700 W/h
Diametro di emissione dell'aria	520 mm
Dimensioni L x L x A	62 x 77 x 85 cm
Peso	41 kg





Ventilatore ad aria fredda TTV 4500

Pagine 10/11

Dati tecnici

TTV 4500

Portata d'aria (a bocca libera) livello 1	2000 m ³ /h
Portata d'aria (a bocca libera) livello 2	3000 m ³ /h
Portata d'aria (a bocca libera) livello 3	4500 m ³ /h
Allacciamento elettrico	230 V
Tipo di spina	12
Dimensioni L x L x A	51 x 51 x 21 cm



Soffianti PUGEBO

Dati tecnici

G 731

G 754

EX 733 E

EX 758 E

Portata d'aria	1780 m ³ /h	3150 m ³ /h	2040 m ³ /h	3150 m ³ /h
Allacciamento elettrico	230 V	230 V	230 V	230 V
Assorbimento di corrente	2,7 A	7 A	2,4 A	7 A
Tipo di spina	12	12	12	12
Potenza assorbita esercizio	330 W	1 100 W	300 W	1100 W
Dimensioni L x L x A	47 x 30 x 60 cm	47 x 30 x 60 cm	47 x 30 x 60 cm	47 x 30 x 60 cm
Peso	13 kg	25 kg	38 kg	42 kg
Raccordo tubo	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm



Per gli accessori per i ventilatori ad aria fredda e i soffianti PUGEBO vedi il listino prezzi.

Disponibilità: non in stock

Krüger + Co. SA
Winterhaldenstrasse 11
9113 Degersheim
0848 370 370
info@krueger.ch
www.krueger.ch

Prosciugamento dei danni dell'acqua
Localizzazione di perdite
Eliminazione delle muffe
Prosciugamento e riscaldamento di cantiere
Termoregolazione di tendoni e capannoni
Asciugatura del bucato
Deumidificazione dell'aria
Deumidificazione ad adsorbimento
Climatizzazione
Riscaldamento a pompa di calore
Purificazione dell'aria
Umidificazione dell'aria
Riscaldamento ad aria calda

