



ABBI-PRODUCTS

Experti za sisteme grejanja



ANTELIAS • KUALA LUMPUR • **JE ZIET ZE OVERAL** • SIGGIEWI • SKOPJE •
KAVADARCI • LIMBE • ZAPOPAN • VILLAFLORES • MANILA • QABOOS •
GLOGGNITZ • **THEY'RE EVERYWHERE** • CASTANHEIRA DO RIBATEJO • BRASOV •
BUCHAREST • MALTA • BANGKOK • ANKARA • REES • MASON • BORKEN • WAVERLY
• SISSETON • **ON LES VOIT PARTOUT** • CAIRO • MILFORD • BOLU • HAMAR •
GAINSVILLE • RHEDE • TAYLORIDGE • BASEL • ORAN • ALGER • VILLAWOOD •
GUATEMALA • FIVEWAYS • BOORI VILLAGE • MINSK • EKSAARDE • GOCH • **JEDER
KENNT SIE** • HONGKONG • SNOV • WÜRZBURG • AQABA • MENGKOFEN • VISBEK
• QUITO • COLOMBO • AMBATO • CARACAS • GRODNO • NASR CITY • ACCRA •
HERAKLION • VALLADOLID • **SE LOS VE POR TODOS LADOS** • MINSK • BRESSUIRE
• ZHEMCHUZY • PUNE • BÖSEL • SANTA CRUZ DE LA SIERRA • JAKARTA •
SYRACUSE • IKERVAR • ZAHLE • BOLDESTI • KRUGERSDORP • ARICA •

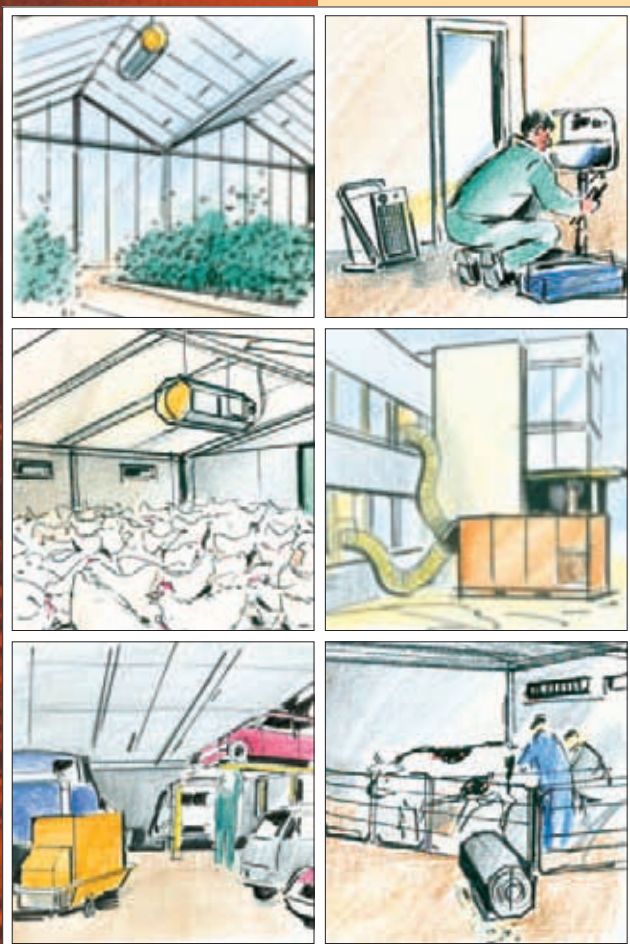
Oprema za grejanje



Abbi-Products B.V. je kompanija u sistemu Abbi-Beheer B.V. specijalizovana za grejanje. Pored Abbi-Products B.V. matična kompanija Abbi-Beheer rukovodi i kompanijom Aerotech Europe B.V. stručnjakom u oblasti sistema ventilacije živinarskih i stočnih farmi.

Od 1990. kompanija plasira na tržište širom sveta lampe na gas i grejače pod markom Abbi-Sun. Čuveni su veoma efikasni infracrveni grejači praktični za brzo postavljanje.

Abbi-Products B.V. koristi jedan jedinstveni koncept za razvoj svojih proizvoda: osluškuje tržište i onda to primenjuje na razvoj nove tehnologije. Određeni delovi su posebno izrađeni u saradnji sa specijalizovanim kompanijama. Mada mi kao proizvođači kontrolišemo sklapanje i konačni pregled.



To znači:

Fleksibilnost, brza isporuka, usredsređivanje na tržište, bez gubitka vremena zbog problema u proizvodnji i niski troškovi.

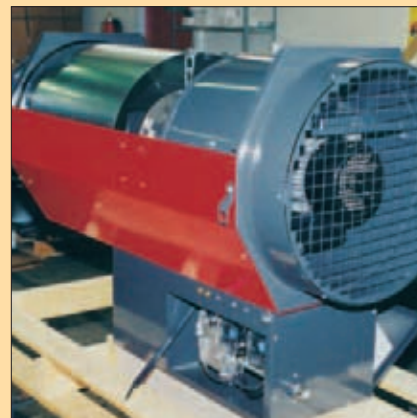
Cilj je, dobri rezultati za vas i za nas.

Ova metoda dovela je do razvoja, između ostalog, naših grejača sa vrelim vazduhom kao što su NG-L 100 i NDA 100, i nove serije malih grejača sa prirodnim gasom.

Naši proizvodi se isporučuju na tržište u više sektora.

Stočne farme

Naši lokalni grejači (veštačke kvočke) i grejači koriste se širom sveta u živinarstvu i svinjogojstvu. Abbi-Sun je jedna ustanovljena marka i stoji za kvalitet i postojanost.



Poljoprivreda

Specijalno konstruisani grejači na prirodni gas i propan (Tip NG-L) koji mogu da se koriste horizontalno i vertikalno u sušenju useva. Različiti kapaciteti obezbeđuju optimalno sušenje pod svakakvim okolnostima. Za veoma efikasan postupak grejanja i niske troškove grejanja preporučujemo upotrebu jednog prilagođenog kontrolnog sistema.

Hortikultura

Grejači tipa S ili L koriste se, uglavnom, u staklenicima zajedno sa poznatim CO₂ topovima. Na raspolaganju su verzije sa uljem, propanom ili prirodnim gasom, a razmenjivači toplote sa visokim učinkom, cev za dim i podesivi ispusni uređaj grejača obezbeđuju savršenu kontrolu klime staklenika.

Građevinarstvo

U građevinskoj industriji veoma je važno brzo grejanje korišćenjem zgodnih, kompaktnih grejača. Naši grejači sa indirektnim paljenjem (INDA) ili veći robusniji KL i HLF grejači odgovaraju kada je potreban topao, čist i suv vazduh. To omogućava nastavak radova, čak, i pod najnepovoljnijim uslovima.

Električni grejači koriste se obično na manjim prostorima. Njihova prednost je u tome što ne zahtevaju kiseonik za gorenje.

Industrija

Naš proizvodni asortiman uključuje S-L serije za grejanje velikih prostora. Ovi grejači imaju kapacitet od 70 do 1.000 kW. Uvek čist, topao vazduh zahvaljujući razmenjivaču toplote sa visokim učinkom sa cevi za dim.

Mobilni HLF grejači izuzetno su pogodni za obezbeđivanje privremene toplote u šatorima, na izložbama u magacinima i za vreme vanezonske gradnje.

Infracrveni grejači (veštačke kvočke)



Infracrveno grejanje je jedini sistem koji obezbeđuje optimalnu mikroklimu za vaše životinje tako da one mogu u svako doba da odabiru svoje najudobnije mesto i toplotu.

Mirage

Prvenstveno korišćen u živinarnicama za uzgajanje brojlera, roditeljskih jata, kokoši nosilja, ćurke, pataka i divljači. Kapaciteta od 5,5 kW, propan je standardno gorivo. Mirage može da se preorijentiše na upotrebu prirodnog gasa isporučenog pod visokim pritiskom.



Mirage

Mirage lampa, uglavnom, se sastoji od delova koji su od nerđajućeg čelika.

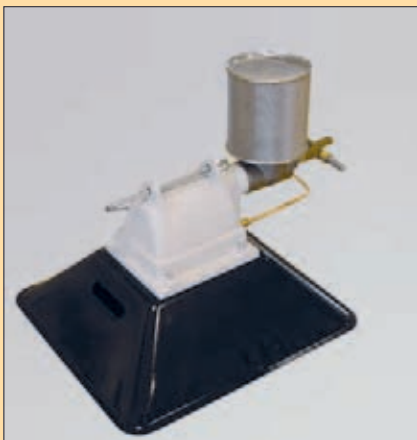
Karakteristike

- nema filtera za prašinu
- kompaktna konstrukcija
- prilagođen kapacitet
- niski troškovi održavanja
- veliki kapacitet
- verzija od nerđajućeg čelika
- velika grejna struktura
- opcioni individualni termostati
- pouzdanost

SA

Ovaj keramički grejač je dugo bio poznat zbog svog efikasnog emitovanja toplote. Ovaj model koristi se u živinarnicama, svinjcima i stajama za telad. SA grejači, takođe, veoma su pogodni za ćurke i sitnu divljač.

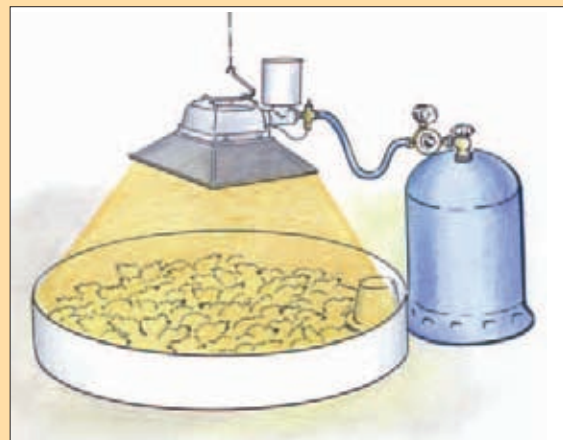




SA2



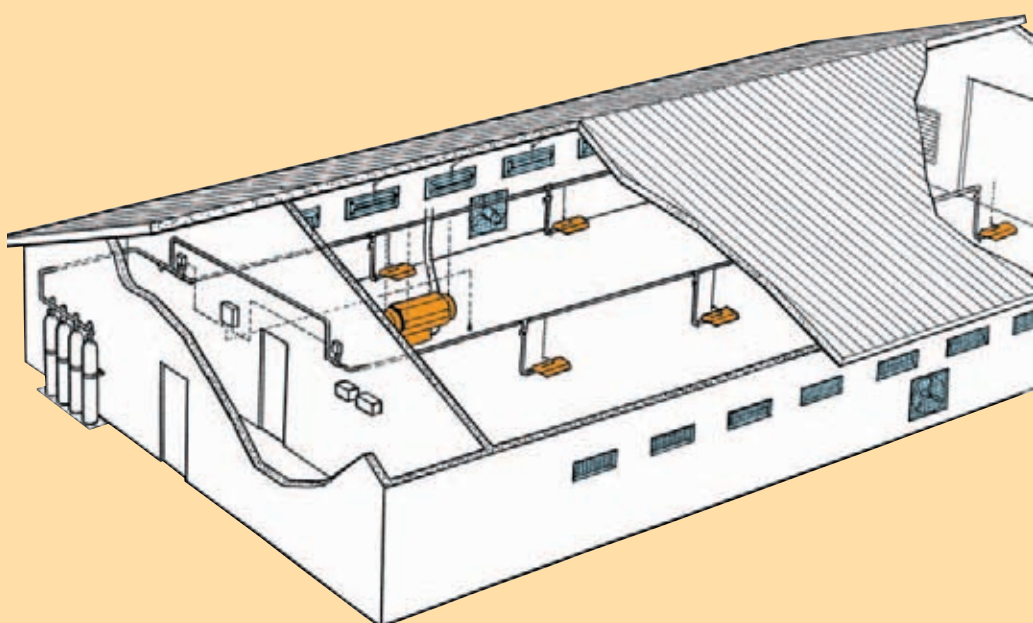
AM2



SA4



SA8-T



Filter za prašinu obezbeđuje čist vazduh potreban za sagorevanje. Ovaj grejač je posebno pogodan za tropska u subtropska područja. Može da radi i na propan i prirodan gas. Na raspolaganju su verzija tri različita kapaciteta.

Karakteristike

- niski nivo buke
- pouzdanost
- spremno za upotrebu, direktno iz paketa
- keramika za maksimalno zračenje toplote
- termospoj sa sigurnosnim uređajem
- ograničeno podešavanje

Model	Pritisak propan gasa		Kapacitet	Max. potrošnja gasa	Pritisak prirodnog gasa		Max. potrošnja gasa
	u mbar				u kW	u mbar	
Mirage	20 – 1400	20 – 600 / –	5,5	380	1400	4,4	0,5
SA2	350 – 1400	50 – 150 / 30	0,88	68	25	0,8	0,09
SA4	350 – 1400	50 – 150 / 30	1,75	135	25	1,7	0,19
SA8	350 – 1400	50 – 150 / 30	3,50	270	25	3,2	0,37
AM2	20 – 1400	5 – 200 / –	1,0	76	–	–	–

Prenosivi i mobilni grejači

AX serije i ABBI CANON električni grejači

Ove serije zgodnih, veoma praktičnih električnih grejača karakteriše profesionalnost i višefunkcionalnost.

Primene

- u prostorijama u kojima nema ventilacije
- u prostorijama gde nije poželjan otvoren plamen
- u prostorijama gde ne možete da ispuštate dimni gas
- u prostorijama gde nisu dozvoljene eksplozivne i zapaljive supstance
- u prostorijama gde je poželjan tih izvor toplote

Karakteristike AX i ABBI CANON:

- obezbeđuju 100% suhu, čistu toplotu
- veoma pogodni za zaštitu od mraza
- svi modeli imaju ugrađen termostat. Štaviše ABBI CANON serije karakterišu ugrađen ventilator visokog pritiska. Ovaj radialni ventilator daje vam opciju priključenja ABBI CANON-a na crevo za transport toplog vazduha.



AX serie



NG serie



ABBI 9



NG serije (propan)

Glavne karakteristike NG serija grejača su praktičnost i brzo postavljanje. Mogu direktno da se priključe na gasni cilindar i veoma su pogodni za zaštitu od mraza ako se koriste sa termostatom (osim NG 15).

Karakteristike

- konstrukcija od nerđajućeg čelika
- opremljeni sa ventilom za pritisak gasa, gasnim cevima i zaštitom od prekida creva
- automatsko paljenje
- jonizirajuća kontrola plamena za maksimalnu bezbednost
- nisu pogodni za prašnjave sredine

Grejači sa indirektnim i direktnim paljenjem na ulje

INDA i NDA serije

Tip NDA grejača sa direktnim paljenjem karakteriše nedostatak izlaza cevi za dim. Tako da ovaj tip grejača ima 100% korisnog učinka i uvek mora da bude dobro provetren.

INDA grejače sa indirektnim paljenjem karakteriše činjenica da oni odvajaju dimni gas i čisti vazduh. INDA grejači su tako opremljeni sa izlazom za dim. Razmenjivač toplote obezbeđuje korisni učinak od 90%. Oni, takođe, zahtevaju minimalnu ventilaciju.

Karakteristike INDA i NDA serija:

- Velika izlazna temperatura oko 450 °C
- Modeli INDA serija napravljeni su od poliranog lima
- NDA serije dolaze sa limom od nerđajućeg čelika
- Model – T (sa rezervoarom ima točkove, veliki rezervoar za gorivo i jednu polugu koja se lako gura ili povlači)
- Svi modeli u ovoj seriji opremljeni su sa jednolinijskim sistemom pumpe visokog pritiska. 2-linijski sistemi mogući su za izvlačenje goriva iz velikih rezervoara.



NDA-100



NDA-40 T

Mobilni električni grejači	ABBI 3	ABBI 9	ABBI 15	AX 3	AX 9	AX 15
Neto kapacitet u kW	3	9	15	3	9	15
Delta T in °C	60	70	90	32	37	43
Pomeranje vazduha m ³ /h	200	500	900	280	720	1050
Amperaža	13	13	22	13,2	13	21,9
Napon	230 V – 50 Hz	400 V – 50 Hz	400 V – 50 Hz	230 V – 50 Hz	400 V – 50 Hz	400 V – 50 Hz
Težina u kg	10,5	19,0	34,0	6,0	10,2	16,1

Propanski grejači	NG 15	NG 35	NG 50	NG 75	NG 100
Neto kapacitet u kW	7 – 14	18 – 35	25 – 50	35 – 70	50 – 100
Ulazni pritisak gasa na regulator u barima	2,5 – 10,0	2,5 – 10,0	2,5 – 10,0	2,5 – 10,0	2,5 – 10,0
Pomeranje vazduha m ³ /h	480	1100	1400	2000	2800
Potrošnja propana kg/h	0,54 – 1,09	1,41 – 2,73	1,95 – 3,91	2,73 – 5,47	3,91 – 7,81
Napon	230 V – 50 Hz	230 V – 50 Hz	230 V – 50 Hz	230 V – 50 Hz	230 V – 50 Hz
Težina u kg	8	14	16	21	26

Grejači sa direktnim uljnim paljenjem	NDA – 22 T	NDA – 40 T	NDA – 75 T	NDA – 100
Neto kapacitet u kW	25	46	75	100
Pomeranje vazduha m ³ /h	600	1200	3500	7700
Potrošnja ulja u l/h	2,5	4,5	7,5	9,6
Napon	230 V – 50Hz	230 V – 50 Hz	230 V – 50 Hz	230 V – 50 Hz
Amperaža	0,6	1,8	3,5	6,6
Kapacitet rezervoara ulja u l	38	80	150	X

Grejači sa indirektnim uljnim paljenjem	INDA – 25 T	INDA – 40 T	INDA – 65 T
Neto kapacitet u kW	22	40	65
Pomeranje vazduha m ³ /h	1100	2150	2400
Potrošnja ulja u l/h	2,3	4,5	7,5
Napon	230 V – 50 Hz	230 V – 50 Hz	230 V – 50 Hz
Amperaža	1,2	2,8	5,2
Kapacitet rezervoara ulja u l	40	80	120

NG-L serije grejača sa direktnim paljenjem na propan i prirodni gas

NG-L serija je posebno napravljena za agronomiju. Njena osnovna karakteristika je glava gorionika neprobajna za prašinu. Njena pouzdanost pod ekstremnim uslovima je zagarantovana. Bezbroj živinarnika i svinjaca opremljeno je sa ovim višefunkcijskim grejačima na gas. NG-LF, koji je na propan, vrlo je jednostavan za priključenje na prilagođeni sistem. Ovi modulacioni sistemi se, uglavnom, nalaze kod sušenja useva. NG-L je sposoban da sa velikom preciznošću kontroliše temperaturu u vašim prostorijama za sušenje.

Primene:

Poljoprivreda

Sušenje useva, grejanje živinarnika i svinjaca, radionica za grejanje, prostorija za klasiranje itd.

Hortikultura

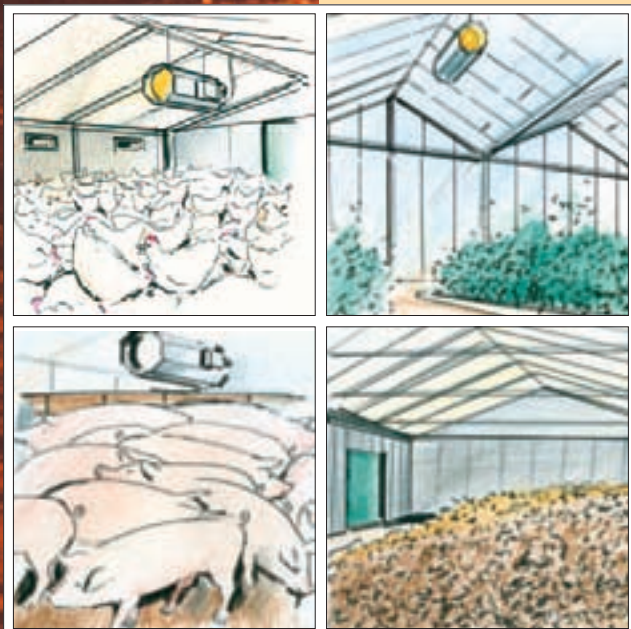
Grejanje staklenika i soba za klasiranje.

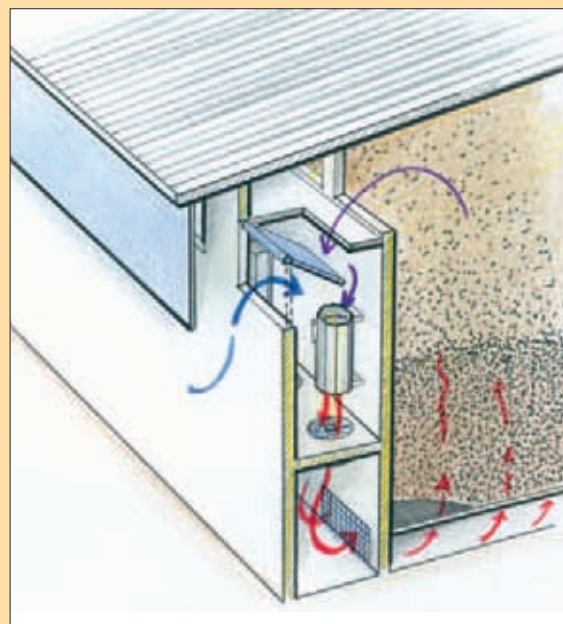
Karakteristike NG-L serija

- Svi modeli mogu da se isporuče i u propan verziji (NG-L) i verziji prirodnog gasa (NG-LE)
- NG-L 100 je specijalna verzija koja radi i na propan i prirodni gas iako to ne zahteva promenu mlaznice
- NG-L 100 pogodan za priključenje niskog pritiska (25–50 mbara)
- Nerđajući čelik za dug vek trajanja
- Fotočelijski uređaj za kontrolu plamena
- Termostatski priključak na svim modelima
- Svi NG-LF grejači sa paljenjem na propan mogu da se koriste sa autonomnim modulacionim sistemima kontrole
- Automatsko paljenje
- NG-L može automatski da se kontroliše korišćenjem termostata za ambijent ili klimatskim kompjuterom
- Potpuno zatvorena, otporna na raspršivanje kontrolna kutija za optimalnu zaštitu.



NG-LE 30

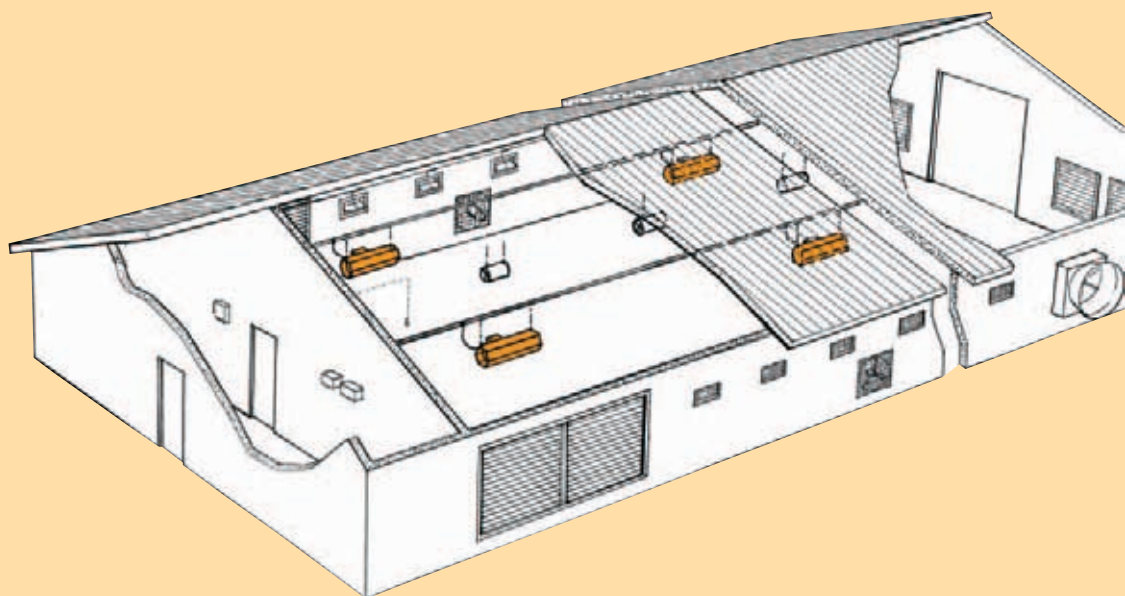




NG-L 100



modulacioni kontrolni sistem



Grejači sa direktnim paljenjem na prirodni gas	NG-LE 10	NG-LE 30	NG-LE 75	NG-L 100
Neto kapacitet u kW	10	30	75	100
Pritisak gasa u mbar	20	20	20	20
Pomeranje vazduha m ³ /h	500	100	1150	7500
Potrošnja prirodnog gasa u m ³ /h	1,0	3,2	8	10,6
Napon	230 V – 50 Hz	230 V – 50 Hz	230 V – 50 Hz	230 V – 50 Hz
Amperaža	0,3	0,85	1,4	2,7
Bacanje vazduha u m	15	30	45	60

Grejači sa direktnim paljenjem na propan gas	NG-LF 10	NG-LF 20	NG-LF 30	NG-LF 50	NG-LF 50	VNG-LF75	NG-L 100
Neto kapacitet u kW	7,1 – 10	12 – 20	15 – 30	24 – 50	24 – 50	37,5 – 75	100
Pritisak gasa u mbar	25 – 50	70 – 200	350 – 1400	350 – 1400	350 – 1400	350 – 1400	20
Pomeranje vazduha u m ³ /h	500	900	1600	1600	2200	3000	7500
Potrošnja prirodnog gasa u m ³ /h	0,55 – 0,78	0,93 – 1,55	1,17 – 2,33	1,86 – 3,89	1,86 – 3,89	2,91 – 5,83	3,91 – 7,81
Napon	230 V – 50 Hz	230 V – 50 Hz	230 V – 50 Hz	230 V – 50 Hz	230 V – 50 Hz	230 V – 50 Hz	230 V – 50 Hz
Amperaža	0,3	0,37	0,85	0,85	1,4	1,4	2,7
Bacanje vazduha u m	15	20	30	30	38	45	60

Mobilni grejači HLF

Mobilni grejač, visokog korisnog učinka, indirektnog paljenja sa izlazom za dim i ugrađenim gorionikom.

HLF serije mobilnih grejača na raspolaganju su u kapacitetima koji se kreću od 15 kW – 150 kW. Svi modeli su na raspolaganju u verzijama aksijalnog i radijalnog ventilatora. Aksijalni HLF grejači mogu da koriste maksimalno 6 metara creva. Modeli sa radijalnim ventilatorom su veoma pogodni za upotrebu sa spliterima i crevima za transport vrelog vazduha na razne lokacije. Verzije sa radijalnim ventilatorom mogu da podnesu maksimalan kontra pritisak od 50 mm vodenog stuba.

Idealan grejač za kompanije za iznajmljivanje.

Primena:

Najam

Za grejanje šatora, hala, velikih izložbenih prostorija, sportskih hala itd.

Industrija

Grejanje i zaštita od mraza u skladištima, halama, magacinima, radionicama itd.

Građevinarstvo

Grejanje i sušenje građevinskih objekata, grejanje vansezonskih građevinskih radova.

Poljoprivreda

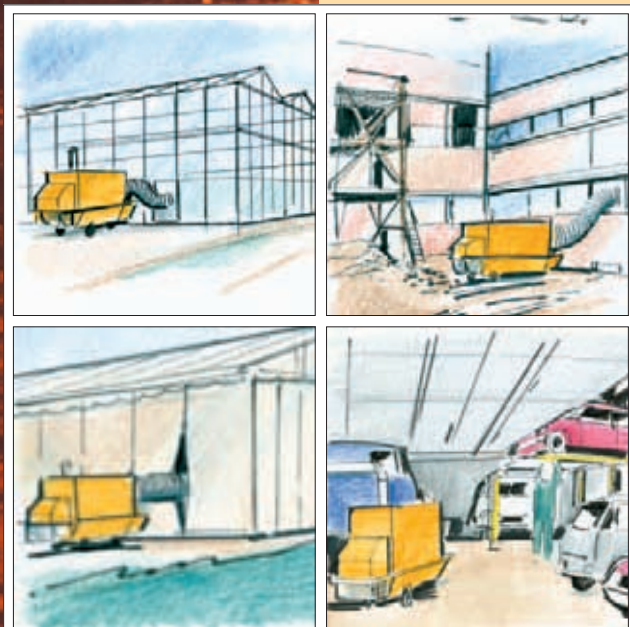
Grejanje skladišta za useve, sušenje poljoprivrednih useva.

Hortikultura

Grejanje staklenika bez CO₂ i polietilenskih tunela.

Karakteristike

- HLF omogućava 100% čisto, suvo grejanje. Učink je 92%. Opremljen sa visokokvalitetnim limom sa dodatnim slojem boje za dugotrajnu upotrebu.
- Ekstra snažni točkovi za transportovanje uređaja preko teškog neravnog terena
- Kontrolna kutija sa velikom kontrolnom tablom
- HLF može da bude opremljen sa gorionikom na ulje, propan ili prirodan gas.
- Svi modeli su na raspolaganju u obe verzije i sa aksijalnim i radijalnim ventilatorom (Tip R). Radijalni HLF su značajno pogodni za priključivanje na crevo za transport toplote tako da omogućavaju jednostavan transport toplote
- Gorionik je zaštićen jednom zatvorenom kutijom gorionika radi maksimalne zaštite i bezbednosti. HLF, takođe, ima sud ispod gorionika da bi se izbeglo prosipanje ulja za vreme održavanja
- Ograda ide skroz okolo da bi se omogućila optimalna zaštita na radu.





HLF 150R

- HLF može automatski da se kontroliše pomoću jednog termostata.
- Standardna verzija HLF ide sa 2 sistema cevododa. Jedna tigrasta petlja može da se isporučiti da bi omogućila konverziju na sistem jednog cevododa
- HLF gorionik pogodan je za usisavanje spoljnog vazduha
- Ako se usisavanje spoljnog vazduha i dimnjak koriste istovremeno, gorionik je pogodan da se koristi u eksplozivnim sredinama kao što su garaže, komore za prskanje itd. „Zatvoren“ sistem vam garantuje bezbednost.



Grejači sa direktnim paljenjem na prirodni gas**	HLF 23*	HLF 47*	HLF 70*	HLF 120*	HLF 150*
Neto kapacitet u kW	23	41	64	110	150
Pomeranje vazduha u m ³ /h	1900	3500	4300	6400	9000
Potrošnja ulja l/h	2,0	3,8	6,0	10,3	13,5
Napon	230 V – 50 Hz	230 V – 50 Hz	230 V – 50 Hz	230 V – 50 Hz	230 V – 50 Hz
Amperaža	0,65	2,1	2,1	6,5	7,7

** Opcija instaliranja gorionika za prirodni gas ili propan.

* Standardna verzija ide sa aksijalnim ventilatorom.

Tip dodat sa R je verzija radialnog ventilatora. Od HLF pa na gore to je 400 V – 50 Hz.

KL serija prenosivih grejača sa indirektnim paljenjem

Grejači velikog kapaciteta, verzija kontejnera sa izlazom za dim.

KL serija je posebno pogodna za:

Zagrevanje šatora, skladišnih hala, radionica i magacina. Posebna primena uključuje sušenje i zagrevanje građevinskih lokacija ali i zaštitu od mraza vansezonskih građevinskih lokacija.

Primena:

Iznajmljenih prostora

Za zagrevanje šatora, hala, velikih izložbenih prostorija, sportskih hala itd.

Industrija

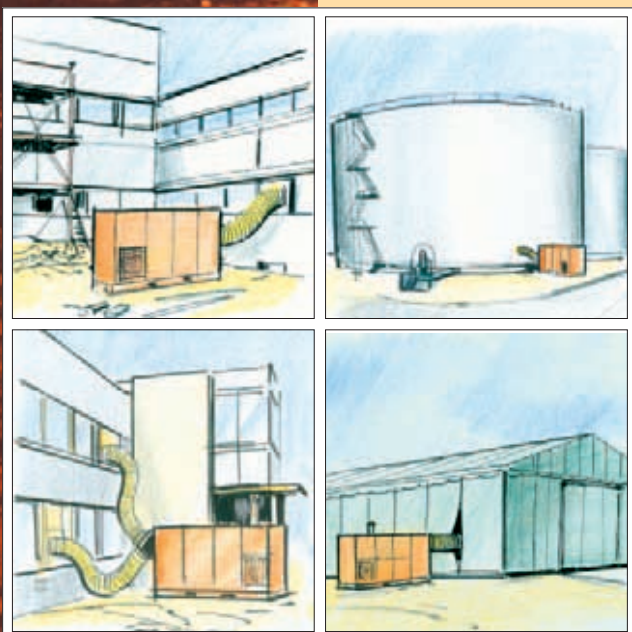
Grejanje i zaštita od mraza skladišta, hala, magacina, radionica itd.

Građevinarstvo

Grejanje i sušenje građevinskih objekata, grejanje vansezonskih građevinskih radova.

Karakteristike KL serije

- 100% suva, čista toplota sa 92% korisnog učinka. KL je opremljen specijalnom ugrađenom komorom gorionika od materijala otpornog na toplotu i rđanje.
- Standardna verzija KL opremljena je otvorima za viljuškar radi lakšeg transporta do lokacije; bočni zidovi su delimično od nerđajućeg čelika
- Zatvorena kontrolna kutija sa velikom kontrolnom pločom.
- KL može da bude opremljen gorionikom na ulje, prirodni gas ili propan
- Standardna verzija KL opremljena je sa radijalnim ventilatorom visokog pritiska koji čini ovaj uređaj pogodnim za priključenje na crevo za transport toplote. To omogućava obezbeđenje toplote na nekoliko lokacija korišćenjem istog KL uređaja za grejanje.
- KL može da se kontroliše potpuno automatski korišćenjem termostata



- Standardna verzija KL dolazi sa graničnikom temperature vazduha. Ako je vazduh koji se izduvava iz uređaja ispod 400 °C ventilator će biti isključen i hladan vazduh neće izlaziti. Period zagrevanja uzeće se u obzir pošto je uređaj pokrenut.
- Standardna verzija HLF dolazi sa 2 sistema cevovoda. Tigrasta petlja može da se isporuči da bi se omogućila konverzija na sistem jedne cevi.



KL 250



Grejači sa direktnim paljenjem na prirodni gas	KL 60	KL 100	KL 150	KL 200	KL 250
Neto kapacitet u kW	70	120	175	220	270
Pomeranje vazduha m ³ /h:	4500	7500	10000	16800	18300
Napon	400 V – 50 Hz	400 V – 50 Hz	400 V – 50 Hz	400 V – 50 Hz	400 V – 50 Hz
Dimenzije – dužina (mm)	2300	2700	2800	2910	2910
Dimenzije – širina (mm)	700	800	1100	1110	1110
Dimenzije – visina (mm)	1200	1450	1600	1780	1780
Težina (kg)	600	750	840	870	905
Potrošnja ulja kg/h				18,5	23,0
Amperaža				9,5	13,4
Pomeranje vazduha pri 300 Pa m ³ /h:				12700	15100

S-L serija stacionarnih grejača sa indirektnim paljenjem

Grejač sa indirektnim paljenjem sa namontiranim gorionikom. S ili L grejači na raspolaganju su u različitim verzijama i kapacitetima. Kapaciteti variraju od 35 kW do 1.100 kW.

Ovi grejači mogu da se isporuče u stojećim (S) ili ležećim (L) verzijama. Zatvoren sistem komore gorionika omogućava instaliranje grejača u eksplozivno osetljivim prostorima bezbednim ako se koriste ulaz spoljnog vazduha i cev za dim.

S i L grejači koriste snažne radijalne ventilatore koji čine oba tipa veoma pogodnim za priključivanje na duža creva ili sisteme kanala. To omogućava optimalan transport toplote i širenje vrelog vazduha.

Primene:

Industrija

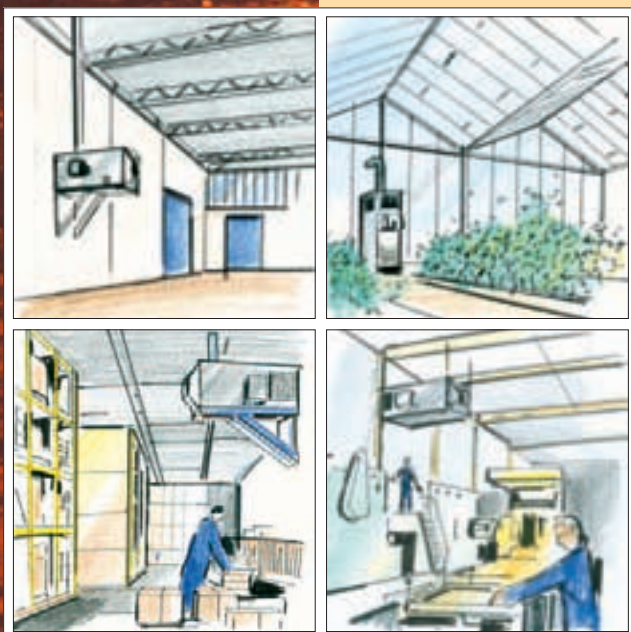
Grejanje velikih magacina, hala, skladišta i proizvodnih prostorija.

Hortikultura

Grejanje staklenika bez prisustva CO₂.

Karakteristike S i L serije

- Radijalni ventilator sa opcijom kontra pritiska do 50 mm vodenog stuba
- Nerđajući čelik za dug vek trajanja
- Visoki korisni učinak (92%) razmenjivača toplote
- Termostatni konektori na svim modelima
- Svi modeli mogu automatski da se kontrolišu upotrebom termostata za ambijent (pomoćni uređaj).



S 71



L 120



Stacionarni grejači sa indikatnim paljenjem dizel, propan i prirodni gas

	S - L 35	S - L 71	S - L 120	S - L 140	S - L 175	S - L 210	S - L 291	S - L 349
Neto kapacitet u kW	38	71	138	140	175	210	291	349
Pomeranje vazduha u m ³ /h	2800	4500	7500	8700	10000	13000	19000	21800
Potrošnja ulja u l/h	3,5	6,6	13,0	14,5	16,8	20,1	28,0	33,6
Napon:	230 V - 50 Hz	400 V - 50 Hz	400 V - 50 Hz	400 V - 50 Hz	400 V - 50 Hz	400 V - 50 Hz	400 V - 50 Hz	400 V - 50 Hz
Amperaža	1,9	2,7	5,2	5,2	6,8	6,8	9,2	11,5

Abbi-Products B.V.

P.O. Box 512,
3233 ZK Oostvoorne
The Netherlands
Tel. (+31) 181-489700
Fax (+31) 181-485569
E-mail: info@abbisun.com
www.abbisun.com

Zastupnik:



AgricoN Co.

Gagarinova 22
21000 Novi Sad
Tel.: +381 21 443-762
443-070
Fax: +381 21 442-070
e-mail: agricoN@agricoNco.com
www.agricoNco.com

•DIETZENBACH JE ZIET ZE OVERAL • ALMATY • SANTIAGO • MELIPILLA •
BUCARAMANGA • BELGOROD • HUNGEN • ABBOTSFORD • JOGEVAMAA •
BANDHOLM • BARANOVITCHI • THEY'RE EVERYWHERE • VILLA FRANCA DE XIRA •
MAKKAH • GAMPOLA • SELANGOR • FRIESOYTHE • WALLERSDORF • CREUZIER LE
NEUF • DÜLMEN • MANAGUA • ON LES VOIT PARTOUT • AMMAN • MEDELLIN •
GELDERN • NIZHNY NOVGOROD • FAGELMARA • VAGO DI LAVAGNO • POBIEDZISKA
• JEDER KENNT SIE • CALARASI • CRICIUMA • BELÈN • HOLDORF • TANGERANG •
LA RIBERA DE BELÈN • MALDEGEM • MOSCOW • KIEV • ALTHAUSERN • DAMMAM •
DIETZENBACH • SCHOTTWIEN • DUBAI • SANTO DOMINGO • IKERFAR •
MANDALUYONG CITY • SE LOS VE POR TODOS LADOS • NICOSIA • ASMARA • PUNE
• BAKU • EUREKA • GABARONE • GUAYAQUIL • KYOTO • TEMARA • LIMA • OMAN •
TUNIS • MILFORD • OSPEL • HOLWIERDE • BUCHAREST • MALTA • BANGKOK •