

# TERMOVENTILATORI

## TEPORPLUS

novità

➔ per interni

### DESCRIZIONE:

Il termoventilatore orizzontale TEPORPLUS unisce alla compattezza delle sue dimensioni delle prestazioni veramente elevate. Il design raffinato e la semplicità d'uso rendono questo prodotto adatto per essere collocato in qualsiasi ambiente.

### CARATTERISTICHE:

- Struttura esterna in materiale plastico antiurto e termoresistente.
- Griglia frontale in acciaio stampato e verniciato.
- Girante centrifuga a pale rovesce a doppia aspirazione.
- Piedi di sostegno integrati alla struttura.
- Resistenza di tipo lineare con filamento a spillo.
- Limitatore termico di sicurezza contro le sovratemperature.
- Interruttore rotativo a manopola per il comando delle funzioni: OFF - VENTILAZIONE ESTIVA - 1000W - 2000W.
- Termostato ambiente rotativo a manopola per l'impostazione della temperatura desiderata.
- Led di segnalazione funzionamento.
- Fornito con cavo di alimentazione mt. 1,8 e spina di tipo SHUKO.



## DIMENSIONI

MODELLO	mm		
	profondità	larghezza	altezza
TEPORPLUS	200	210	100

## CARATTERISTICHE TECNICHE

CODICE	MODELLO	V~	Hz	W	Kg
AP6537	TEPORPLUS	230	50	2200	1,1

# TERMOVENTILATORI

## TEPORELLA

novità

➔ per interni

### DESCRIZIONE:

Il termoventilatore verticale TEPORELLA con la sua linea essenziale ed elegante si inserisce perfettamente in qualsiasi ambiente.

La silenziosità di funzionamento, le prestazioni e la semplicità d'uso rendono questo prodotto indispensabile per migliorare il proprio comfort quotidiano.

### CARATTERISTICHE:

- Struttura esterna in materiale plastico antiurto e termoresistente.
- Girante elicoidale a 3 pale, in alluminio stampato e verniciato.
- Comoda maniglia per lo spostamento.
- Resistenza di tipo lineare con filamento a spillo.
- Limitatore termico di sicurezza contro le sovratemperature.
- Dispositivo di sicurezza per l'interruzione del funzionamento in caso di ribaltamento.
- Interruttore rotativo a manopola per il comando delle funzioni: OFF - VENTILAZIONE ESTIVA - 1000W - 2000W.
- Termostato ambiente rotativo a manopola per l'impostazione della temperatura desiderata.
- Led di segnalazione funzionamento.
- Fornito con cavo di alimentazione mt. 1,8 e spina di tipo SHUKO.



## DIMENSIONI

MODELLO	mm		
	profondità	larghezza	altezza
TEPORELLA	115	220	245

## CARATTERISTICHE TECNICHE

CODICE	MODELLO	V~	Hz	W	Kg
AP6538	TEPORELLA	230	50	2000	1,1

RISCALDAMENTO

# TERMOCONVETTORI

## CH 5000

➔ per interni

➔ installazione a pavimento e a parete



### DESCRIZIONE:

Prodotti dal design innovativo, nell'ambito della famiglia dei convettori di calore, spiccano per la loro linea affusolata ed estremamente compatta. Si inseriscono facilmente in qualsiasi tipo di ambiente, anche tra i più contenuti in termini di spazio. Sono dotati di termostato regolabile che permette di prestabilire la temperatura del locale al livello desiderato. Inoltre, i tre livelli di potenza, permettono di gestire il risparmio energetico in modo ottimale, senza rinunciare a prestazioni e ad un livello di comfort elevati.

### CARATTERISTICHE:

- Prodotti bivalenti, possono essere appoggiati sul pavimento o fissati a parete, mediante apposito sistema di sostegno.
- Dispositivo termico di sicurezza.
- 3 potenze selezionabili:
- 750W - 1250W - 2000W.



## DIMENSIONI

MODELLO	mm		
	profondità	larghezza	altezza
CH 5000	110	670	440

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### STANDARD

CODICE	MODELLO	V	Hz	W	Kg
AP6559	CH 5000	230	50	2000	3,4

# TERMOCONVETTORI

## SERIE CH 5000 TURBO

➔ per interni

➔ installazione a pavimento e a parete



### DESCRIZIONE:

Prodotti dal design innovativo, nell'ambito della famiglia dei convettori di calore, spiccano per la loro linea affusolata ed estremamente compatta. Sono dotati di termostato regolabile che permette di prestabilire la temperatura del locale al livello desiderato. La funzione Turbo, un potente ventilatore centrifugo, con grandi caratteristiche di silenziosità, permette la diffusione del calore nell'ambiente in maniera rapida ed efficace. Inoltre, i tre livelli di potenza, permettono di gestire il risparmio energetico in modo ottimale, senza rinunciare a prestazioni e ad un livello di comfort elevati.



### CARATTERISTICHE:

- Prodotti bivalenti, possono essere appoggiati sul pavimento o fissati a parete, mediante apposito sistema di sostegno.
- Dispositivo termico di sicurezza.
- Versione timer con programmazione meccanica giornaliera ad intervalli di 15 min.
- 3 potenze selezionabili:  
750W - 1250W - 2000W.

## DIMENSIONI

MODELLO	mm		
	profondità	larghezza	altezza
CH 5000 TURBO	115	670	440
CH 5000 TURBO TIMER	115	670	440

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### STANDARD

CODICE	MODELLO	V	Hz	W	Kg
AP6577	CH 5000 TURBO	230~	50	2000	3,8

### TIMER

CODICE	MODELLO	V	Hz	W	Kg
AP6551	CH 5000 TURBO TIMER	230~	50	2000	3,8

# RISCALDATORI ELETTRICI A RAGGI INFRAROSSI

## KALOREASY

**novità**

- riscaldatore orientabile per ambienti interni o esterni protetti
- installazione a parete o con asta.

### DESCRIZIONE:

Lampada a raggi infrarossi, di design moderno e accattivante, adatta per essere impiegata in ambienti interni di abitazioni civili, attività commerciali, etc..

Può essere impiegata anche all'esterno purché in zone protette dagli agenti atmosferici (es. verande, tettoie, etc.).

### CARATTERISTICHE:

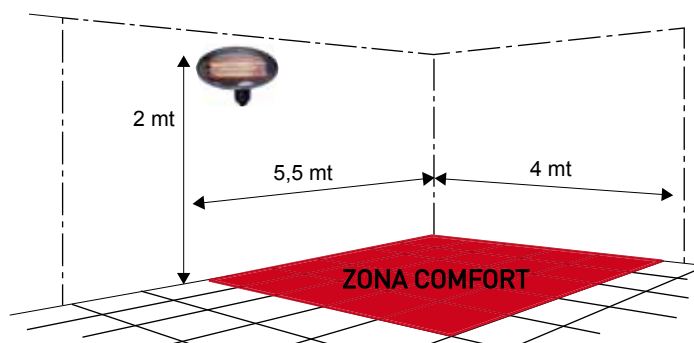
- Struttura in lamiera d'acciaio verniciata con polveri epossidiche.
- Staffa per il fissaggio a parete integrata alla struttura.
- Griglia di protezione incorporata.
- Interruttore a cordicella a 4 posizioni (0, 1, 2 e 3) per selezionare 3 livelli di potenza: 650W - 1350W - 2000W.
- Dispositivo di sicurezza a bilanciere per l'interruzione del funzionamento in caso di ribaltamento.
- Bulbo di irraggiamento a lunga durata (5.000 ore).
- Cavo di alimentazione 2 mt con spina tipo SHUKO fornito già collegato alla lampada.
- Predisposizione aggancio asta piantana integrata alla struttura.

### ACCESSORI:

- Piantana con regolazione telescopica dell'altezza per il posizionamento della lampada in qualsiasi punto del locale.



Cl.I IPX4 CE



### CAMPO DI IRRAGGIAMENTO

altezza consigliata per l'installazione	1,90 - 2,20 mt.
fissaggio ottimale	a PARETE con inclinazione 45°
area di copertura	circa 22 mq.
distribuzione potenza su superficie	90 Watt per mq.

## DIMENSIONI

---

MODELLO	mm		
	profondità	larghezza	altezza
KALOREASY	170	505	360

## CARATTERISTICHE TECNICHE

---

CODICE	MODELLO	V	Hz	W	IP	Kg
AP6459	KALOREASY	230	50	2000	X4	0,76

## ACCESSORI

---

### KALORASTA EASY

Piantana telescopica con basamento

CODICE	MODELLO	altezza
AP6469	KALORASTA EASY	1,5 - 1,9 mt



# RISCALDATORI ELETTRICI A RAGGI INFRAROSSI

## KALORDOMUS

➤ riscaldatore orientabile per ambienti interni

➤ installazione a parete

### DESCRIZIONE:

Riscaldatore elettrico a raggi infrarossi, di linea compatta e gradevole, adatta per l'utilizzo in ambienti interni di abitazioni civili, laboratori, attività commerciali, etc..

Può essere installata anche all'esterno purché in zone protette dagli agenti atmosferici (es. verande, tettoie, etc.).

### CARATTERISTICHE:

- Struttura in alluminio verniciata con polveri epossidiche.
- Staffa per il fissaggio a parete in dotazione.
- Griglia di protezione incorporata.
- Interruttore ON/OFF a bordo lampada.
- Bulbo di irraggiamento a lunga durata (5.000 ore).
- Cavo di alimentazione mt. 3 con spina tipo SHUKO fornito già collegato alla lampada.

### ACCESSORI:

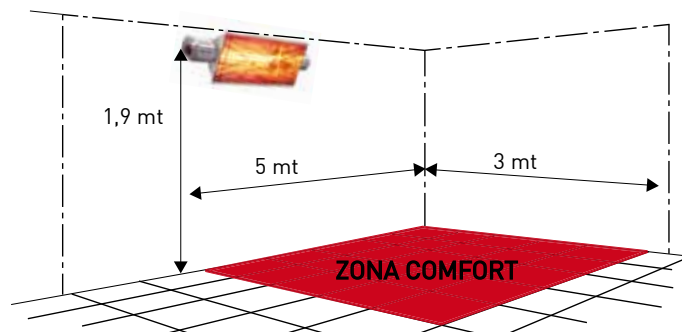
- Regolatore di potenza 3000W.

### RICAMBI:

- Bulbo di irraggiamento 1300W.



Cl.I IP20 CE



## CAMPO DI IRRAGGIAMENTO

altezza consigliata per l'installazione	1,90 - 2,20 mt.
fissaggio ottimale	a PARETE con inclinazione 45°
area di copertura	circa 15 mq.
distribuzione potenza su superficie	86 Watt per mq.

## TEST TERMICI

prodotto collocato inclinato a 45° in ambiente con temperatura di 8°C.

prove effettuate su più punti a 1,00 mt.	gradiente medio rilevato: 49,0°C
prove effettuate su più punti a 1,50 mt.	gradiente medio rilevato: 37,3°C
prove effettuate su più punti a 2,00 mt.	gradiente medio rilevato: 27,3°C
prove effettuate su più punti a 2,50 mt.	gradiente medio rilevato: 22,7°C

Prestare particolare ATTENZIONE se la zona comfort ospita persone in piedi o sedute. In presenza di basse temperature mantenere la distanza minima tra le lampade.

NOTA: i valori del campo di irraggiamento rilevati dai test possono variare in funzione dell'altezza di installazione, della distanza tra le lampade, della situazione ambientale e della sinergia che potrebbe crearsi tra più lampade installate.

## DIMENSIONI

MODELLO	mm		
	profondità	larghezza	altezza
KALORDOMUS	120	410	140

## CARATTERISTICHE TECNICHE

CODICE	MODELLO	V~	Hz	W	IP	Kg
AP6460	KALORDOMUS	220-240	50	1300	20	0,95

## ACCESSORI

### REGOLATORE DI POTENZA

Installabile direttamente nella presa elettrica alla parete o a bordo di un quadro elettrico. Dispositivo di riduzione del consumo energetico ed ottimizzazione della temperatura. Dotato di filtro antidisturbo elettromagnetico EMC e di fusibile di protezione.



CODICE	MODELLO	V~	Hz	W regolabili	mm			Kg
					profondità	larghezza	altezza	
AP6470	RDP 3000	220-240	50	da 0 a 3000	60	60	135	0,41

## RICAMBI

### BULBO DI IRRAGGIAMENTO

CODICE	MODELLO	V~	Hz	W	IP	attacco
AP6471	LAMP 1300	220-240	50	1300	20	R7S



# RISCALDATORI ELETTRICI A RAGGI INFRAROSSI

## KALORTOP

➤ riscaldatore orientabile per ambienti esterni

➤ installazione a parete e/o sotto ombrelloni

### DESCRIZIONE:

Riscaldatore elettrico a raggi infrarossi, di linea sobria ed elegante adatta per l'utilizzo in ambienti esterni essendo protetta contro la pioggia e gli spruzzi d'acqua. La sua versatilità ne consente l'installazione sia a parete che sotto ombrelloni, tende, etc..

Può essere utilizzata anche in ambienti interni.

### CARATTERISTICHE:

- Struttura in metallo verniciata a polveri poliestere.
- Staffa per il fissaggio a parete e/o sotto ombrelloni in dotazione.
- Griglia di protezione incorporata in acciaio inox.
- Bulbo di irraggiamento a lunga durata (5.000 ore).
- Cavo di alimentazione mt.1,5; senza spina; fornito già collegato alla lampada.

### ACCESSORI:

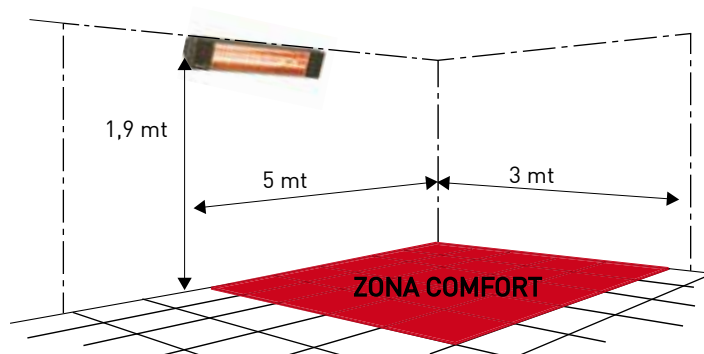
- Regolatore di potenza 3000W.

### RICAMBI:

- Bulbo di irraggiamento 1500W.



Cl.I IPX5 CE



## CAMPO DI IRRAGGIAMENTO

altezza consigliata per l'installazione	1,90 - 2,20 mt.
fissaggio ottimale	a PARETE con inclinazione 45°
area di copertura	ALL' INTERNO circa 12 mq.
	ALL' ESTERNO circa 15 mq.
distribuzione potenza su superficie	ALL' INTERNO 125 Watt per mq.
	ALL' ESTERNO 100 Watt per mq.

## TEST TERMICI

prodotto collocato inclinato a 45° in ambiente con temperatura di 8°C.

prove effettuate su più punti a 1,00 mt.	gradiente medio rilevato: 39,7°C
prove effettuate su più punti a 1,50 mt.	gradiente medio rilevato: 24,8°C
prove effettuate su più punti a 2,00 mt.	gradiente medio rilevato: 18,4°C
prove effettuate su più punti a 2,50 mt.	gradiente medio rilevato: 16,2°C

Prestare particolare ATTENZIONE se la zona comfort ospita persone in piedi o sedute. In presenza di basse temperature mantenere la distanza minima tra le lampade.

NOTA: i valori del campo di irraggiamento rilevati dai test possono variare in funzione dell'altezza di installazione, della distanza tra le lampade, della situazione ambientale e della sinergia che potrebbe crearsi tra più lampade installate.

## DIMENSIONI

MODELLO	mm		
	profondità	larghezza	altezza
KALORTOP	90	460	110

## CARATTERISTICHE TECNICHE

CODICE	MODELLO	V~	Hz	W	IP	Kg
AP6461	KALORTOP	220-240	50	1500	X5	2

## ACCESSORI

### REGOLATORE DI POTENZA

Installabile direttamente nella presa elettrica alla parete o a bordo di un quadro elettrico. Dispositivo di riduzione del consumo energetico ed ottimizzazione della temperatura. Dotato di filtro antidisturbo elettromagnetico EMC e di fusibile di protezione.



CODICE	MODELLO	V~	Hz	W regolabili	mm			Kg
					profondità	larghezza	altezza	
AP6470	RDP 3000	220-240	50	da 0 a 3000	60	60	135	0,41

## RICAMBI

### BULBO DI IRRAGGIAMENTO

CODICE	MODELLO	V~	Hz	W	IP
AP6472	LAMP 1500	220-240	50	1500	X5

# RISCALDATORI ELETTRICI A RAGGI INFRAROSSI

## KALORLUX

➤ riscaldatore orientabile per ambienti esterni

➤ installazione a parete

### DESCRIZIONE:

Riscaldatore elettrico a raggi infrarossi, di linea essenziale, adatta per l'utilizzo in ambienti esterni essendo protetta contro la pioggia e gli spruzzi d'acqua.

Il pregio della sua costruzione, eseguita totalmente in acciaio inox, contribuisce a renderla ancor più elegante ed affidabile.

Può essere utilizzata anche in ambienti interni.

### CARATTERISTICHE:

- Struttura in acciaio inox lucido.
- Staffa per il fissaggio a parete in dotazione.
- Griglia di protezione incorporata in acciaio cromato.
- Bulbo di irraggiamento a lunga durata (5.000 ore).
- Cavo di alimentazione mt. 3 con spina tipo SHUKO fornito già collegato alla lampada.

### ACCESSORI:

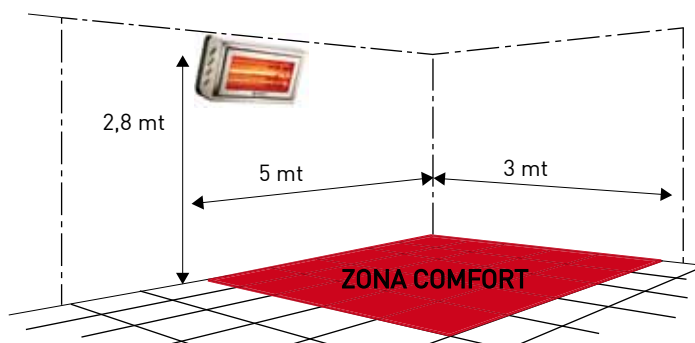
- Regolatore di potenza 3000W.

### RICAMBI:

- Bulbo di irraggiamento 1500W.



CL.I IPX5 CE



## CAMPO DI IRRAGGIAMENTO

altezza consigliata per l'installazione	2,50 - 2,80 mt.
fissaggio ottimale	a PARETE con inclinazione 45°
area di copertura	ALL' INTERNO circa 15 mq.
	ALL' ESTERNO circa 20 mq.
distribuzione potenza su superficie	ALL' INTERNO 100 Watt per mq.
	ALL' ESTERNO 75 Watt per mq.

## TEST TERMICI

prodotto collocato inclinato a 45° in ambiente con temperatura di 8°C.

prove effettuate su più punti a 1,00 mt.	gradiente medio rilevato: 50,7°C
prove effettuate su più punti a 1,50 mt.	gradiente medio rilevato: 34,9°C
prove effettuate su più punti a 2,00 mt.	gradiente medio rilevato: 25,3°C
prove effettuate su più punti a 2,50 mt.	gradiente medio rilevato: 21,5°C

Prestare particolare ATTENZIONE se la zona comfort ospita persone in piedi o sedute. In presenza di basse temperature mantenere la distanza minima tra le lampade.

NOTA: i valori del campo di irraggiamento rilevati dai test possono variare in funzione dell'altezza di installazione, della distanza tra le lampade, della situazione ambientale e della sinergia che potrebbe crearsi tra più lampade installate.

## DIMENSIONI

MODELLO	mm		
	profondità	larghezza	altezza
KALORLUX	140	420	220

## CARATTERISTICHE TECNICHE

CODICE	MODELLO	V~	Hz	W	IP	Kg
AP6462	KALORLUX	220-240	50	1500	X5	3,3

## ACCESSORI

### REGOLATORE DI POTENZA

Installabile direttamente nella presa elettrica alla parete o a bordo di un quadro elettrico. Dispositivo di riduzione del consumo energetico ed ottimizzazione della temperatura. Dotato di filtro antidisturbo elettromagnetico EMC e di fusibile di protezione.



CODICE	MODELLO	V~	Hz	W regolabili	mm			Kg
					profondità	larghezza	altezza	
AP6470	RDP 3000	220-240	50	da 0 a 3000	60	60	135	0,41

## RICAMBI

### BULBO DI IRRAGGIAMENTO

CODICE	MODELLO	V~	Hz	W	IP
AP6472	LAMP 1500	220-240	50	1500	X5

# GENERATORI ELETTRICI DI ARIA CALDA

## SERIE KALORBOX

- ➔ generatori di calore trasportabili
- ➔ utilizzo a pavimento
- ➔ 2 potenze selezionabili

### DESCRIZIONE:

I generatori di calore della serie KALORBOX sono stati progettati e realizzati secondo i più rigorosi standard internazionali. Sono indispensabili per tutti quegli utilizzi dove non è consentito l'uso di apparecchi alimentati a gasolio, gas metano o GPL.

Sono adatti per il riscaldamento di piccoli, medi e grandi locali di tipo civile e/o industriale come uffici, spogliatoi, magazzini, locali commerciali o industriali, ecc..

Inoltre, sono particolarmente indicati per l'impiego estemporaneo in cantieri al fine di assicurare ad artigiani ed edili un modo semplice ed efficace per velocizzare tempi di asciugatura e/o essiccazione.

Ogni prodotto della serie KALORBOX offre un calore pulito e sicuro privo di odori sgradevoli e senza residui di combustione e può operare in modo sicuro anche in condizioni di elevata umidità.

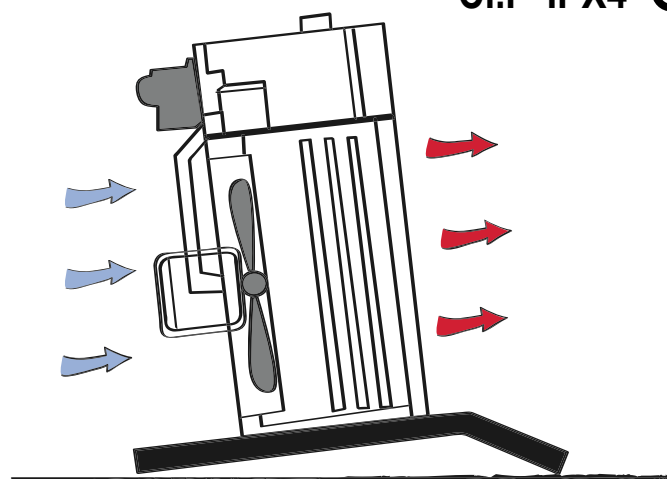
A rendere ancora più versatili e unici nel loro genere questi prodotti è sicuramente la possibilità di scegliere, in funzione delle effettive esigenze, la quantità di calore necessaria per mezzo di un selettore posizionabile su potenza massima o su mezza potenza.

### CARATTERISTICHE:

- Struttura in lamiera di acciaio verniciata con polveri epossidiche.
- Ventilatore di tipo elicoidale, silenzioso ed ad alto rendimento, con ventola in alluminio a 5 pale.
- Resistenze di tipo industriale, corazzate in acciaio AISI 321.
- Selettore per la scelta tra le 2 potenze.
- Termostato ambiente per l'avvio o l'interruzione automatica del generatore di calore.



Cl.I IPX4 CE



- Termostato ventilatore per controllo automatico delle funzioni post-ventilazione.
- Termostato di sicurezza a riarmo manuale.
- Il modello KALORBOX KW 3/1,5 MF è fornito con cavo di alimentazione mt.2 e spina di tipo SHUKO.
- Il modello KALORBOX KW 9/4,5 TF è fornito con spina trifase da 16A. (3 FASI+TERRA) montata a bordo macchina.
- Il modello KALORBOX KW 15/7,5 TF è fornito con spina trifase da 32A. (3 FASI+TERRA) montata a bordo macchina.
- Comoda impugnatura per lo spostamento su tutti i modelli.

## DIMENSIONI

MODELLO	mm		
	profondità	larghezza	altezza
KALORBOX KW 3/1,5 MF	235	348	355
KALORBOX KW 9/4,5 TF	310	460	460
KALORBOX KW 15/7,5 TF	310	460	468

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### 2 POTENZE SELEZIONABILI

CODICE	MODELLO	V~	Hz	Potenza termica MAX		Incremento termico °C	Portata d'aria m <sup>3</sup> /h	Potenza motore W	Potenza assorbita W	Kg
				Kw	Kcal/h					
AP6490	KALORBOX KW 3/1,5 MF	230 monofase	50	1,5-3	1290 - 2580	18 - 36	240	30	1530-3030	6,2
AP6491	KALORBOX KW 9/4,5 TF	400 trifase	50	4,5-9	3870 - 7740	17 - 34	760	75	4575-9075	10,5
AP6492	KALORBOX KW 15/7,5 TF	400 trifase	50	7,5-15	6450 - 12900	23 - 36	940	75	7575-15075	15