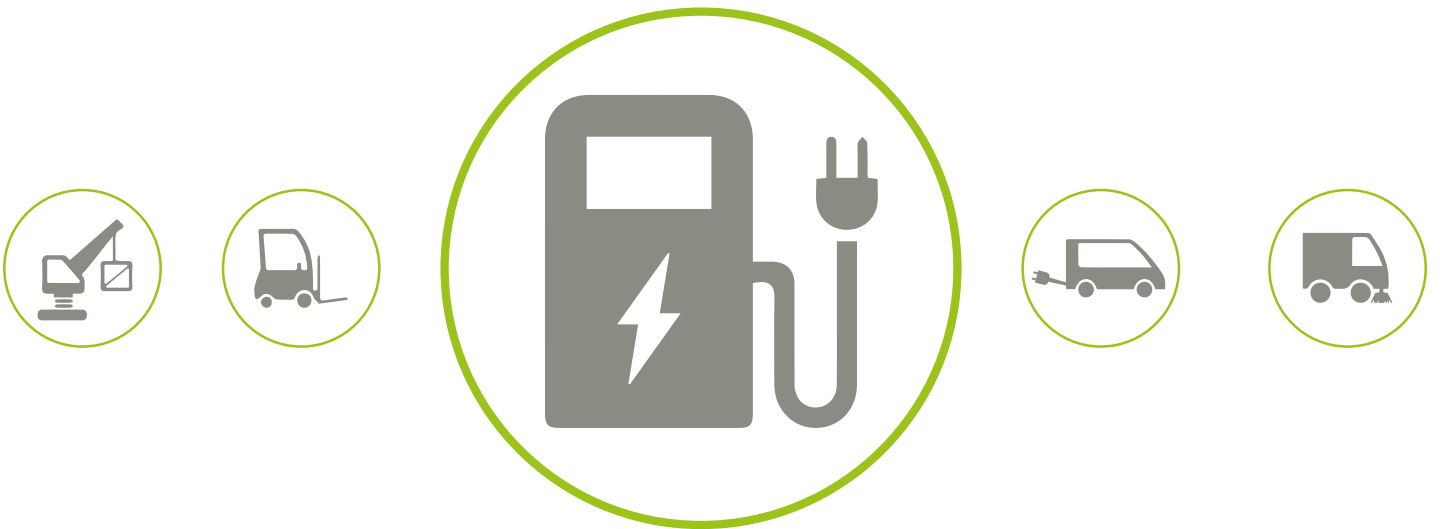


Electric vehicles A/C & HEATING



Heating & Air conditioning
Special & industrial vehicles





KELEC EVO1 FAI

ALIZE 2 ELEC



POWER K

Forklifts
Compact & strong
electric solutions

As a supplier for manufacturers of special vehicles and machinery, Kalori has naturally developed heating and air condition systems for electrically-powered* vehicles and machinery.

These solutions are often specific to the unique operating environments of the vehicles. Our range is also enriched by standardized electric solutions, useable on electrically-driven vehicles, static machinery or tower cranes.

Climate testing possible for your vehicles.

** From 12 V to 600 V DC. - 110/220 V AC - 380 V AC 3P.*

Fournisseur des constructeurs d'engins et de véhicules spéciaux, Kalori a naturellement développé des chauffages et des systèmes de climatisation pour véhicules ou engins électriques*.

Ces solutions sont souvent spécifiques à l'environnement du véhicule. La gamme s'est également enrichie de solutions électriques standards utilisables sur véhicules à traction électrique, engins stationnaires ou grues à tour.

Essais climatiques de vos véhicules possibles.

**De 12v à 600v DC. - 110/ 220v AC 380v triphasé.*



www.kalori.com

Voie E - Z.I. de Mariage
F - 69330 PUSIGNAN
FRANCE
Tel. +33 4 72 93 10 10
sales@kalori.com

4118 N. Nashville
CHICAGO, IL 60634
USA
Tel. +1(708) 667 8459
sales.us@kalori.com



Electric Heater

Chauffage Electrique

MINIKELEC

The smallest electric heater • 2 fan speed • 2 power level • PTC 12-80V

Heating Power 0.42 to 0.9kW - Airflow 70m³/h
80 x 219 x 122 mm

Le plus petit des chauffages électriques • 2 vitesses de ventilation • 2 niveaux de puissance • Résistance PTC 12-80V

Puissance de chauffe de 0.42 à 0.9kW – Débit d'air 70m³/h
80 x 219 x 122 mm



Electric Heater

Chauffage Electrique

ALIZE 2 ELEC

The most compact electric heater in the range • 3-speed 12V blower • PTC 12-80V heating element

Heating Power 1.6 to 2.2kW - Airflow 210m³/h
189 x 175 x 132 mm

Le chauffage électrique le plus compact de la gamme • 3 vitesses de ventilation 12V • Résistance PTC 12-80V

Puissance de chauffe 1.6 à 2.2kW - Débit d'air 210m³/h
189 x 175 x 132 mm



Electric Heater

Chauffage Electrique

KELEC EVO 1 ED4

3-Speed 12V blower • PTC 12-650V heating element • equipped with 4 x 55mm Ø connectors for air diffusion • also available without air connectors

Heating Power 0.85 to 1.7kW - Airflow 230m³/h
235 x 255 x 114 mm

3 vitesses de ventilation 12V • Résistance PTC 12-80V • Equipé de 4 raccords de diffusion d'air Ø 55mm • Existe aussi sans raccords

Puissance de chauffe 0.85 to 1.7kW – Débit d'air 230m³/h
235 x 255 x 114 mm



Electric Heater

Chauffage Electrique

KELEC EVO 2 ED4

3-Speed 12V blower • PTC 12-650V heating element • equipped with 4 x 55mm Ø connectors for air diffusion • also available without air connectors • equipped with 2 motor fan

Heating Power 0.85 to 1.7kW - Airflow 350m³/h
244 x 273 x 114 mm

3 vitesses de ventilation 12V • Résistance PTC 12-80V • Equipé de 4 raccords de diffusion d'air Ø 55mm • Existe aussi sans raccords • Equipé de deux moto-ventilateurs

Puissance de chauffe 0.85 to 1.7kW – Débit d'air 350m³/h
244 x 273 x 114 mm



Electric Heater

Chauffage Electrique

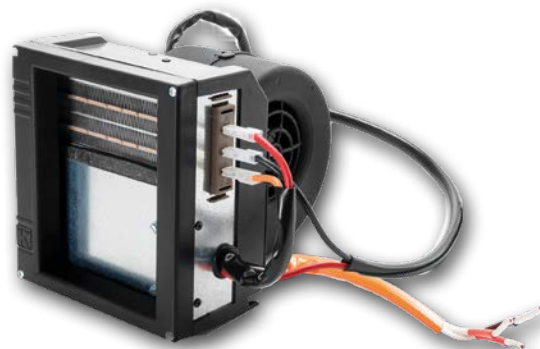
ALIZE 2 VI ELEC

The most complete electric heater, including speed and power controls • 3-speed 12V blower, PTC 12-80V heating element

Heating Power 1.6 to 2.2kW - Airflow 210m³/h
146 x 212 x 329 mm

Le chauffage électrique le plus complet, avec contrôles de vitesse et puissance • 3 vitesses de ventilation 12V • Résistance PTC 12-80V

Puissance de chauffe 1.6 à 2.2kW - Débit d'air 210m³/h
146 x 212 x 329 mm



Electric Heater

Chauffage Electrique

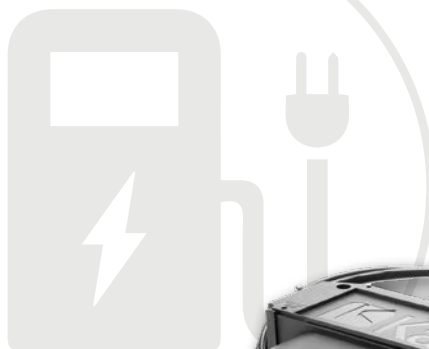
AK ELEC

Electric heater • PTC 12-80V heating element

Heating Power 1.2 to 1.4kW - Airflow 235m³/h
223 x 220 x 176 mm

Chauffage électrique • Résistance PTC 12-80V

Puissance de chauffe 1.2 à 1.4kW - Débit d'air 235m³/h
223 x 220 x 176 mm



Electric Heater

Chauffage Electrique

SILENCELEK FAI

Electric 220 V AC heater • to warm up a vehicle while parking (ambulance, stopped vehicle)

Heating Power 0.5kW - Airflow 510m³/h
156 x 210 x 80 mm

Chauffage électrique 220 V AC • Pour chauffer un véhicule stationné (ambulance, véhicule podium)

Puissance de chauffe 0.5kW - Débit d'air 510m³/h
156 x 210 x 80 mm



Electric Heater

Chauffage Electrique

KELEC EVO1 FAI

Electric heater • PTC 12-650V heating element

Heating Power 0.85 to 1.7kW - Airflow 230m³/h
235 x 255 x 114 mm

Chauffage électrique • Résistance PTC 12-650V

Puissance de chauffe 0.85 to 1.7kW - Débit d'air 230m³/h
235 x 255 x 114 mm



Electric Evaporator-heater

Evaporateur-chauffage Electrique

SUPER K EHVAC

Electric heating and air conditioning unit • 3-speed blower • equipped with 4 x 55mm Ø connectors for air diffusion • PTC 12-650V, 220 or 380-480V AC heating element • also available in electric heating or a/c version only • also available without air connectors

*Heating Power 1 to 4kW - Cooling Power 4kW - Airflow 440 m³/h
216 x 368 x 137 mm*

Ensemble chauffage et climatisation électrique • 3 vitesses de ventilation • Equipé de 4 raccords de diffusion d'air Ø 55mm • Résistance PTC 12-650V, 220 or 380-480V AC • Existe également en version chauffage ou climatisation électrique uniquement • Existe aussi sans raccords

*Puissance de chauffe 1 à 4kW - Puissance frigorifique 4 kW - Débit d'air 440 m³/h
216 x 368 x 137 mm*



Electric Heater

Chauffage Electrique

SUPER K EHV

Electric heater • PTC 12-650V, 220 or 380-480V AC heating element • equipped with 4 x 55mm Ø connectors for air diffusion • also available without air connectors

*Heating Power 1 to 4kW - Airflow 440 m³/h
216 x 368 x 137 mm*

Chauffage électrique • Résistance PTC 12-650V, 220 or 380-480V AC • Equipé de 4 raccords de diffusion d'air Ø 55mm • Existe aussi sans raccords

*Puissance de chauffe 1 à 4kW - Débit d'air 440 m³/h
216 x 368 x 137 mm*



Electric Evaporator-heater

Evaporateur-chauffage Electrique

KOOL EHVAC

Electric heating and air conditioning unit • 3-speed blower • equipped with 6 x 55mm Ø connectors for air diffusion • PTC 12-650V, 220 or 380-480V AC heating element • also exists in electric heating or a/c version only • also available without air connectors

*Heating Power 1 to 4kW - Cooling Power 4.5kW - Airflow 520m³/h
261 x 384 x 158 mm*

Ensemble chauffage et climatisation électrique • 3 vitesses de ventilation • Equipé de 6 raccords de diffusion d'air Ø 55mm • Résistance PTC 12-650V, 220 or 380-480V AC • Existe également en version chauffage ou climatisation électrique uniquement

*Puissance de chauffe 1 à 4kW - Puissance frigorifique 4.5kW - Débit d'air 520m³/h
261 x 384 x 158 mm*



Electric Heater

Chauffage Electrique

KOOL EHV

Electric heater • PTC 12-650V, 220 or 380-480V AC heating element • equipped with 6 x 55mm Ø connectors for air diffusion • also available without air connectors

*Heating Power 1 to 4 kW - Airflow 520m³/h
261 x 384 x 158 mm*

Chauffage électrique • Résistance PTC 12-650V, 220 or 380-480V AC • Equipé de 6 raccords de diffusion d'air Ø 55mm • Existe aussi sans raccords

*Puissance de chauffe 1 à 4 kW - Débit d'air 520m³/h
261 x 384 x 158 mm*



Electric Evaporator-heater

Evaporateur-chauffage Electrique

FALKON EHVAC

Electric heating and air conditioning unit • 3-speed blower • equipped with 6 x 55mm Ø connectors for air diffusion • PTC 12-650V, 220 or 380-480V AC heating element • also exists electric heating or a/c only • also available without air connectors

Heating Power from 1 to 5kW - Cooling Power 7.7kW - Airflow 660m³/h
297 x 430 x 167 mm

Ensemble chauffage et climatisation électrique • 3 vitesses de ventilation • Equipé de 6 raccords de diffusion d'air Ø 55mm • Résistance PTC 12-650V, 220 or 380-480V AC • Existe également en version chauffage ou climatisation électrique uniquement

Puissance de chauffe de 1 à 5kW - Puissance frigorifique 7.7kW - Débit d'air 660m³/h
297 x 432 x 167 mm



Electric Evaporator-heater

Evaporateur-chauffage Electrique

FALKON VERTICAL FRONT EHVAC

Vertical electric heating and air conditioning unit • 3-speed blower • equipped with 6 x 55mm Ø connectors for air diffusion • PTC 12-650V, 220 or 380-480V AC heating element • can be used as a front box • also exists electric heating or a/c only

Heating Power from 1 to 5kW - Cooling Power 7.7kW - Airflow 660m³/h
242 x 454 x 409 mm

Ensemble chauffage et climatisation électrique verticale • 3 vitesses de ventilation • Equipé de 6 raccords de diffusion d'air Ø 55mm • Résistance PTC 12-650V, 220 or 380-480V AC • Peut être utilisé en tant que une « front box » • Existe également en version chauffage ou climatisation électrique uniquement

Puissance de chauffe de 1 à 5kW - Puissance frigorifique 7.7kW - Débit d'air 660m³/h
242 x 454 x 409 mm



Electric Heater

Chauffage Electrique

FALKON EHV

Electric heater with strong airflow • ideal for big crane cab • PTC 12-650V, 220 or 380-480V AC heating element • equipped with 6 x 55mm Ø connectors for air diffusion • also available without air connectors

Heating Power 1 to 5kW - Airflow 660m³/h
341 x 432 x 167 mm

Chauffage électrique avec un important débit d'air • Idéal pour les grandes cabines de grue • Résistance PTC 12-650V, 220 or 380-480V AC • Equipé de 6 raccords de diffusion d'air Ø 55mm • Existe aussi sans raccords

Puissance de chauffe 1 à 5kW - Débit d'air 660m³/h
297 x 432 x 167 mm



Electric Evaporator-heater

Evaporateur-chauffage Electrique

MKO EHVAC

Electric heater and air conditioning • 3-speed 12V blower 12 V • PTC 12-650V heating element • vertical position • the blower can be oriented

Heating Power 2.2kW - Cooling Power 4.3kW - Airflow 390m³/h
160 x 324 x 378 mm

Ensemble de chauffage et climatisation électrique • 3 vitesses de ventilation 12V • Résistance PTC 24-650V • Position verticale • Le ventilateur peut être orienté

Puissance de chauffe 2.2kW - Puissance frigorifique 4.3kW - Débit d'air 390m³/h
160 x 324 x 378 mm



Ventilated condensers

Condenseur ventilé

KD 5,5 & KD 6

Ventilated, parallel flow condenser for a/c systems
320 x 548 x 109 mm

Condenseur ventilé «parallel flow» pour climatisation
320 x 548 x 109 mm



Ventilated condensers

Condenseur ventilé

KD 7,5

Ventilated, parallel flow condenser, including filter,
for a/c systems

362 x 546 x 122 mm

Condenseur ventilé «parallel flow» pour climatisation
intégrant un filtre

362 x 546 x 122 mm



Ventilated condensers

Condenseur ventilé

KD DOUBLE 7,5

Ventilated, parallel flow condenser, including filter,
for a/c systems

322 x 678 x 112 mm

Condenseur ventilé «parallel flow» pour climatisation
intégrant un filtre

322 x 678 x 112 mm



Compressor

Compresseur

SH COMPRESSOR

Electric a/c scroll compressor • 12-650V

Compresseur électrique scroll pour climatisation • 12-650V



Condenser unit

Groupe de condensation

POWER K

External power unit • including electric compressor, condensor, dryer filter • 12-650V or 220V AC • to be connected to an evaporator

Cooling Power 3,5kW
598 x 458 x 200 mm

Groupe de puissance extérieure • Intégrant un compresseur électrique, un condenseur, un filtre déshydrateur • 12-95V ou 220V AC • A connecter à un évaporateur

Puissance frigorifique 3.5kW
598 x 458 x 200 mm



Electric a/c

Climatisation Electrique

ELECTRIK

Electric rooftop a/c • for electric vehicles but also when it is too difficult to install a standard compressor on a vehicle • 12-650V or 220V AC

Cooling Power 3.5kW - Airflow 440m³/h
475 x 721 x 278 mm

Climatisation électrique de toit • Pour véhicules électriques mais également lorsqu'il est trop difficile d'installer un compresseur standard sur un véhicule • 12-650V ou 220V AC

Puissance frigorifique 3.5kW – Débit d'air 440m³/h
475 x 721 x 278 mm



Electric Evaporator-heater

Evaporateur-chauffage Electrique

KANADA SH

Rooftop a/c and heating unit • 12-650V

Heating Power 1 to 4kW - Cooling Power 4.5kW - Airflow 500m³/h
891 x 588 x 182 mm

Ensemble chauffage et climatisation électrique de toit • 12-650V

Puissance de chauffe 1 à 4kW – Puissance frigorifique 4.5kW – Débit d'air 500m³/h
891 x 588 x 182 mm

Tower cranes solutions



Electric a/c

Climatisation Electrique

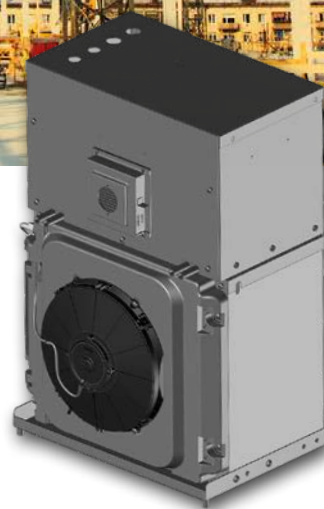
RK 12 H

Electric rooftop a/c • 400 or 480 V AC • can be fitted with PTC heating resistance • for crane cab

Heating Power 15kW - Cooling Power 11.5kW - Airflow 950m³/h
1090 x 940 x 179 mm

Climatisation électrique de toit • 400 ou 480 VAC • Peut être équipée d'une résistance PTC • Pour cabine de grue

Puissance de chauffe 15kW - Puissance frigorifique 11.5kW - Débit d'air 950m³/h
1090 x 940 x 179 mm



Electric Evaporator-heater

Evaporateur-chauffage Electrique

VERTIKAL H

A/C and heating unit for tower cranes or port cranes • 220, 400 or 480 V AC

Heating Power 5kW - Cooling Power 6.5kW - Airflow 700m³/h
822 x 574 x 433 mm

Ensemble chauffage et climatisation pour grues à tour et grues portuaires • 220, 400 ou 480 V AC

Puissance de chauffe 5kW - Puissance frigorifique 6.5kW - Débit d'air 700m³/h
822 x 574 x 433 mm

Electric Bus & Minibus EHVAC



FALKON VERTICAL
FRONT EHVAC



KANADA SH



