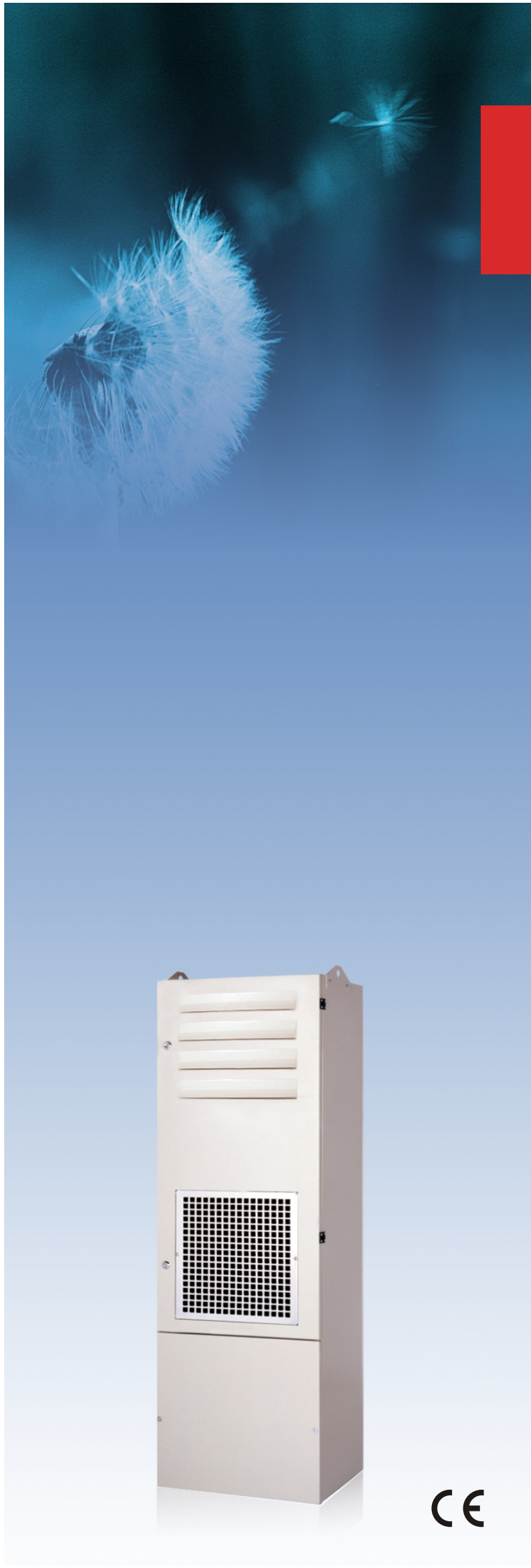




ACU

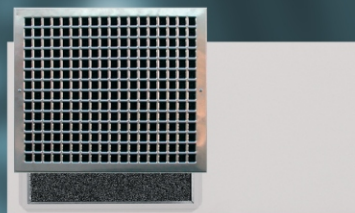
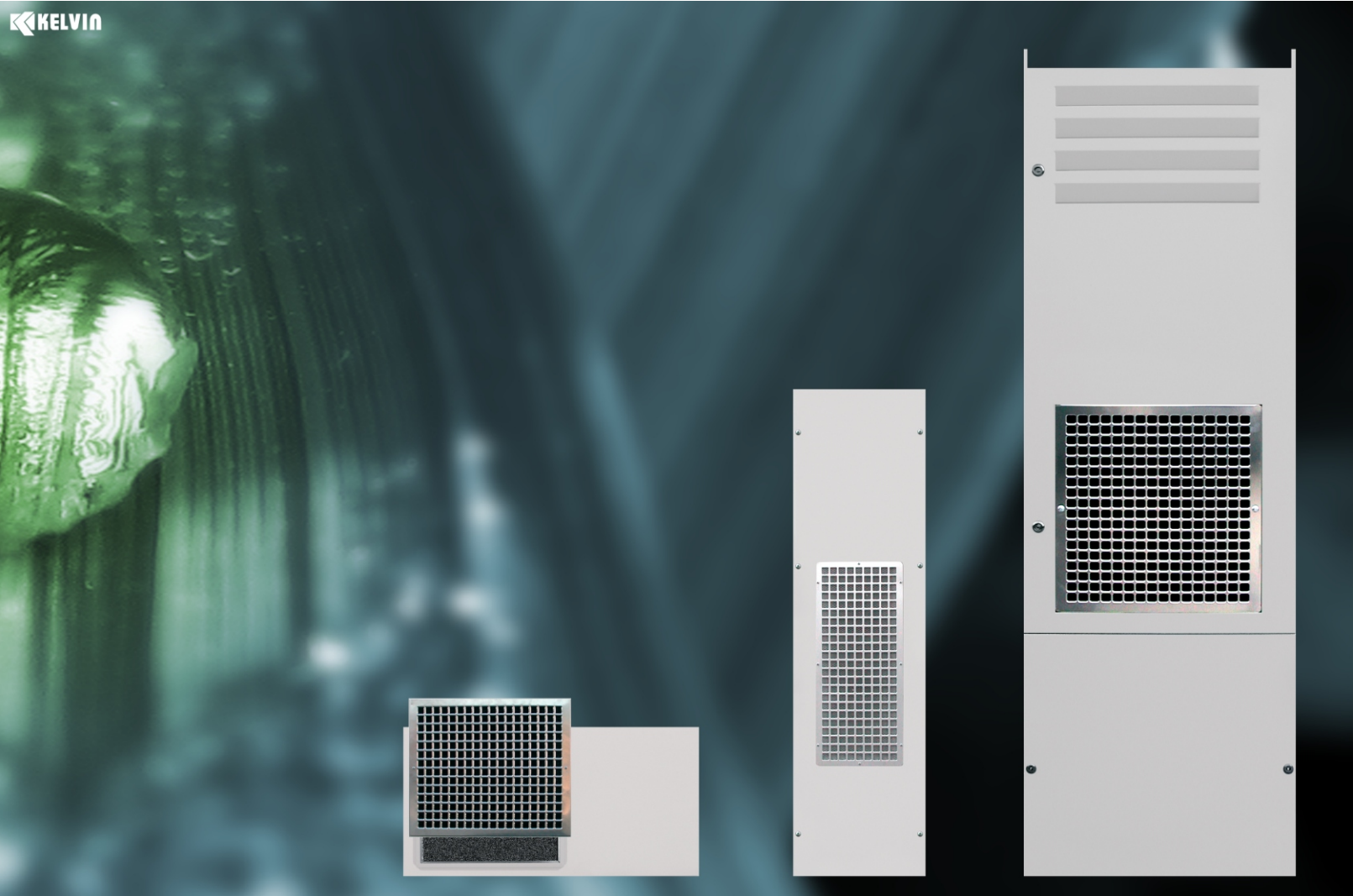


CE



SLIM LINE ACU

Air Conditioning Units



Simboli - Symbols



BASSA MANUTENZIONE L'unità contrassegnata con questo simbolo richiede la sola pulizia della batteria di condensazione e del filtro aria e nessun'altra manutenzione periodica.

LOW MAINTENANCE The unit marked with this symbol requires only condensate coil and air filter cleaning and no other periodical maintenance.



NESSUNA MANUTENZIONE L'unità contrassegnata con questo simbolo non richiede alcuna manutenzione periodica.

NO MAINTENANCE Units marked with this symbol do not require any periodical maintenance.



ELECTRONIC MANAGEMENT Dispositivo con il quale è possibile gestire elettronicamente le principali funzioni dell'unità di condizionamento.

ELECTRONIC MANAGEMENT With this device it's possible to control and managing the main features of the unit.



ENERGY SAVING Questo simbolo indica che il prodotto è stato progettato per ottimizzare il consumo energetico.

ENERGY SAVING This symbol indicates that the product has been designed to optimize its energy consumption.



DISPOSITIVO DI EVAPORAZIONE CONDENSA Installato per far evaporare nell'ambiente esterno l'acqua di condensa raccolta raffreddando l'aria interna al quadro di comando ed evitare che si formino pozze d'acqua sul pavimento.

ANTI-CONDENSATE DEVICE This device collects condensate and evaporates this off into the ambient atmosphere, thus ensuring that the air left inside the machine is dry and the surfaces are moisture-free.



INOX E' possibile richiedere la versione inox AISI 304.

INOX Version AISI 304 staining steel.



COLORI diversi dallo standard RAL7035B.

COLORS different from standard RAL7035B.



OZON FRIEND E' il simbolo che rappresenta l'impegno costante di Kelvin per la difesa e il rispetto dell'ambiente che ci circonda.

La tecnica di raffreddamento tiene oggi conto della protezione ambientale utilizzando fluidi esenti da clorofluorocarburi (CFC), dannosi per l'ozono.

OZON FRIEND This symbol represents Kelvin's permanent commitment in preserving the environment.

All refrigeration techniques take environmental protection into consideration by using cloro-fluoro-carbon-free (CFC) refrigerants, that are not harmful for the ozone layer.

KUS10-15

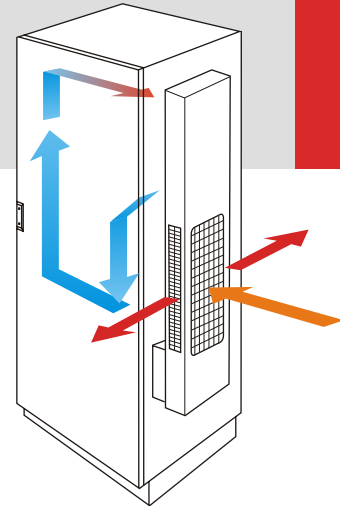
Wall mounted air conditioners

Condizionatori da parete

Wandklimageräte

Acondicionadores de aire murales

Climatiseurs pour montage latéral



Opzioni principali / main options / wichtigsten Option / opciones principales / options principal:



CODE - CODICE - CODE - CÓDIGO - CODE	M.U.	KUS10	KUS15
Cooling capacity - Potenza raffreddamento - Kälteleistung Potencia refrigeración - Puissance frigorifique (50-60Hz - L35L35/L35L50 - DIN 3168)	W	1000-1050/750-780	1450-1522/1088-1131
Power absorbed - Potenza assorbita - Leistungsaufnahme Potencia absorbida - Puissance adsorbé (50-60Hz - L35L35 - DIN 3168)	W	645/756	860/1014
Voltage - Tensione - Spannung - Voltaje - Voltage	V - ph-Hz	230-1-50/60	230-1-50/60
Max running current - Corrente max, in marcia - Betriebsstrom max. Corriente máxima, en marcha - Intensité nominale	A	3.3/4	4.3/5.2
Starting current - Corrente assorbita alla partenza - Anlaufstrom Corriente absorbida al arranque - Intensité de démarrage	A	12.3/13.7	16.9/17.4
Noise level - Rumorosità - Geräuschpegel Nivel de ruido - Niveau sonore	db(A)	70	70
Height / Depth/ Width - Altezza / Profondità / Larghezza Höhe / Tiefe / Breite - Altura / Profundidad / Ancho Hauteur / Largeur / Profondeur	mm	500x180x280	500x180x280
Weight - Peso - Gewicht - Peso - Poids	kg	43	48

KUS17-20

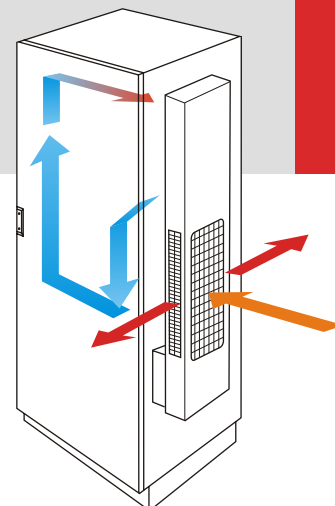
Wall mounted air conditioners

Condizionatori da parete

Wandklimageräte

Acondicionadores de aire murales

Climatiseurs pour montage latéral



Opzioni principali / main options / wichtigsten Option / opciones principales / options principal:

CODE - CODICE - CODE - CÓDIGO - CODE	M.U.	KUS17	KUS20
Cooling capacity - Potenza raffreddamento - Kälteleistung Potencia refrigeración - Puissance frigorifique (50-60Hz - L35L35/L35L50 - DIN 3168)	W	1700-1785/1275-1326	2000-2100/1500-1560
Power absorbed - Potenza assorbita - Leistungsaufnahme Potencia absorbida - Puissance adsorbé (50-60Hz - L35L35 - DIN 3168)	W	1080/1278	1075/1272
Voltage - Tensione - Spannung - Voltaje - Voltage	V - ph-Hz	230-1-50/60	230-1-50/60
Max running current - Corrente max, in marcia - Betriebsstrom max. Corriente máxima, en marcha - Intensité nominale	A	5.5/6.7	5.1/6.2
Starting current - Corrente assorbita alla partenza - Anlaufstrom Corriente absorbida al arranque - Intensité de démarrage	A	20.7/21.2	23.9/24.4
Noise level - Rumorosità - Geräuschpegel Nivel de ruido - Niveau sonore	db(A)	70	70
Height / Depth/ Width - Altezza / Profondità / Larghezza Höhe / Tiefe / Breite - Altura / Profundidad / Ancho Hauteur / Largeur / Profondeur	mm	500x180x280	500x180x280
Weight - Peso - Gewicht - Peso - Poids	kg	49	46

KZM60-80

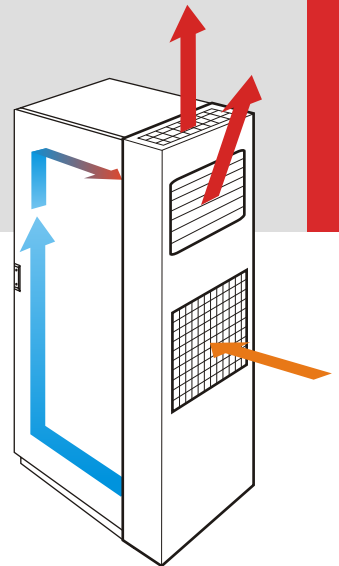
Wall mounted air conditioners

Condizionatori da parete

Wandklimageräte

Acondicionadores de aire murales

Climatiseurs pour montage latéral



Opzioni principali / main options / wichtigsten Option / opciones principales / options principal:

CODE - CODICE - CODE - CÓDIGO - CODE	M.U.	KZM60	KZM80
Cooling capacity - Potenza raffreddamento - Kälteleistung Potencia refrigeración - Puissance frigorifique (50-60Hz - L35L35/L35L50 - DIN 3168)	W	5700/4275	7500/5625
Power absorbed - Potenza assorbita - Leistungsaufnahme Potencia absorbida - Puissance adsorbé (50-60Hz - L35L35 - DIN 3168)	W	2340	3140
Voltage - Tensione - Spannung - Voltaje - Voltage	V - ph-Hz	400-3-50	400-3-50
Max running current - Corrente max, in marcia - Betriebsstrom max. Corriente máxima, en marcha - Intensité nominale	A	6	7.6
Starting current - Corrente assorbita alla partenza - Anlaufstrom Corriente absorbida al arranque - Intensité de démarrage	A	21.4	30.4
Noise level - Rumorosità - Geräuschpegel Nivel de ruido - Niveau sonore	db(A)	72	72
Height / Depth/ Width - Altezza / Profondità / Larghezza Höhe / Tiefe / Breite - Altura / Profundidad / Ancho Hauteur / Largeur / Profondeur	mm	2000x380x600	2000x380x800
Weight - Peso - Gewicht - Peso - Poids	kg	150	160