



TEMPLARI
THE HEAT PUMP

PREISLISTE
2023

R-410

Technology
Made in Italy





PREISLISTE 2023

Ausseneinheiten

Tlnr.	Bezeichnung	Hinweis	Preis
4.1.6.1	Ausseneinheit KITA-HR10, 1Ph, Vers. MONOBLOCK		15.990,00 €
4.1.6.2	Ausseneinheit KITA-HR10, 3Ph, Vers. MONOBLOCK		16.420,00 €
4.1.6.3	Ausseneinheit KITA-HR12, 1Ph, Vers. MONOBLOCK		16.100,00 €
4.1.6.4	Ausseneinheit KITA-HR12, 3Ph, Vers. MONOBLOCK		16.540,00 €
4.1.6.5	Ausseneinheit KITA-HR14, 1Ph, Vers. MONOBLOCK		16.230,00 €
4.1.6.6	Ausseneinheit KITA-HR14, 3Ph, Vers. MONOBLOCK		16.670,00 €
4.1.6.7	Ausseneinheit KITA-HR14 Cold, 3Ph, Vers. MONOBLOCK		17.100,00 €

Verpflichtiges Zubehör - Auswahl

Tlnr.	Bezeichnung	Hinweis	Preis
4.5.1.5	KIT WEISS - Abdeckung Ausseneinheit KITA HR	Im Preis der WP inbegriffen	-
4.5.1.6	KIT SCHWARZ - Abdeckung Ausseneinheit KITA HR	Im Preis der WP inbegriffen	-

Verpflichtiges Zubehör - Auswahl- Controller

Tlnr.	Bezeichnung	Hinweis	Preis
4.5.3.1	Kit PGD Panel	Bei Tlnr. 4.5.3.1 + 4.5.3.2 ist die SCHEDA BMS zwingend erforderlich.	315,00 €
4.5.3.2	Touch Screen 7" Panel		810,00 €
HCC-F01	Metallrahmen für Wandeinbau des Touchpanel		100,00 €
HCC-F02	Metallrahmen für Aussenwandeinbau des Touchpanel	Alternative zum Wandeinbaurahmen HCC-F01	100,00 €
4.5.3.16	Building Automation mit Touchpanel 9,7"	Alternative zu Tlnr. 4.5.3.2	1.340,00 €
4.5.1.14	Metallrahmen für Wandeinbau des Touchpanel 9,7"		205,00 €

Verpflichtiges Zubehör - Verkabelung Ausseneinheit

Tlnr.	Bezeichnung	Hinweis	Preis
EL.CV_PT6	Signalkabellänge 6mt	Kabel, das die WP mit dem PGD (Controller) verbindet, NUR FALLS PGD GELIEFERT WIRD	27,00 €
EL.CV_PT10	Signalkabellänge 10mt	Kabel, das die WP mit dem PGD (Controller) verbindet, NUR FALLS PGD GELIEFERT WIRD	35,00 €
EL.CV_PT20	Signalkabellänge 20mt	Kabel, das die WP mit dem PGD (Controller) verbindet, NUR FALLS PGD GELIEFERT WIRD	45,00 €
EL.CV_PT30	Signalkabellänge 30mt	Kabel, das die WP mit dem PGD (Controller) verbindet, NUR FALLS PGD GELIEFERT WIRD	60,00 €
EL.CV_IM10	Systemverkabelung für Puffersonden B2 & B3 - Länge 10mt	Kabel, das die WP mit den Puffersonden verbindet	65,00 €
EL.CV_IM20	Systemverkabelung für Puffersonden B2 & B3 - Länge 20mt	Kabel, das die WP mit den Puffersonden verbindet	78,00 €
EL.CV_IM30	Systemverkabelung für Puffersonden B2 & B3 - Länge 30mt	Kabel, das die WP mit den Puffersonden verbindet	103,00 €

Zubehör - Hydraulisch - 3-Wege-Ventil-Bausatz für Warmwasser bestehend aus:

Tlnr.	Bezeichnung	Hinweis	Preis
4.5.2.1	Kit Modul ACS (Relé K1)		47,00 €
4.5.4.1	3-WEGE-Ventil (Korpus + E-Motor)		305,00 €
SN.NTCWP3M	NTC IP68 WH Temperatursensor 3m.		27,00 €
4.5.4.2	grössere Umwälzpumpe - Marke Wilo Para 9	Alternative zur Standard-Umwälzpumpe	275,00 €
2.4.3.1	Flexibler Verbindungssatz mit 1" / 4 F-Anschlüssen	2 Stück	168,00 €
K-FY	Y-Sieb aus Messing mit 1" / 4 Anschlüssen und 2" Korpus		140,00 €
2.4.2.5	Frostschutzventil mit 1" / 2 - Messinggehäuse		200,00 €

Zubehör - Elektrisch

Tlnr.	Bezeichnung	Hinweis	Preis
2.5.7.1	HCC, 100-m-Rolle mit 2x0,50-mmq-Kabel für MODBUS-Verbindung	Modbus-Kabel zum Anschluss der WP an den HCC (Controller)	158,00 €
4.5.2.8	HCC, Netzteil-Kit - Doppelrolle 200-m-Stränge (rot + schwarz) Kabel 1 mm ²		210,00 €
4.5.2.3	Bausatz Heizkesselintegrationsmodul (Relais K3)		47,00 €
4.5.3.18	Split-Board-Integrationskit	Karte zur digitalen Kommunikation zwischen Aussen- und Inneneinheit	230,00 €
EL.CV_ETH10	Verkabelung Ethernet-Kabel Länge 10mt	Obligatorisch bei Tlnr. 4.5.3.18; inkl.: Kabel + 2 x RJ45-Stecker	18,00 €
EL.CV_ETH20	Verkabelung Ethernet-Kabel Länge 20mt	Obligatorisch bei Tlnr. 4.5.3.18; inkl.: Kabel + 2 x RJ45-Stecker	33,00 €
EL.CV_ETH30	Verkabelung Ethernet-Kabel Länge 30mt	Obligatorisch bei Tlnr. 4.5.3.18; inkl.: Kabel + 2 x RJ45-Stecker	48,00 €
EL.CV_ETH50	Verkabelung Ethernet-Kabel Länge 50mt	Obligatorisch bei Tlnr. 4.5.3.18; inkl.: Kabel + 2 x RJ45-Stecker	78,00 €
4.5.2.7	9-kW-Notfallheizpatrone	E-Patrone für Druckrohr. Separate Installation	670,00 €
4.5.2.4	Einbaumodul für elektrische Heizpatrone (Relais K4)	Erforderlich bei Tlnr. 4.5.2.7	47,00 €
4.5.2.5	QE Dual 24A Netzteil	Alternative zum einzelnen Standard-Netzteil	-

Zubehör - Elektronisch

Tlnr.	Bezeichnung	Hinweis	Preis
4.5.3.4	Platine C-Mix		200,00 €
4.5.3.3	Platine Floor		200,00 €
4.5.3.5	Raumtemperatur- und Feuchtigkeitssensor	Schwarz	205,00 €
4.5.3.6	Raumtemperatur- und Feuchtigkeitssensor	Weiss	205,00 €
4.5.3.20	Sensor DOME	Schwarz	100,00 €
4.5.3.19	Sensor DOME	Weiss	100,00 €
SCHEDA BMS	Elektronische Platine für zusätzliche serielle Schnittstelle	Erforderlich beim Kauf von mindestens einer der folgenden Tlnr.: 4.5.3.4, 4.5.3.3, 4.5.3.5/6	180,00 €
4.5.3.9	0-10 Slave-Steuerkarte, für DIN-Schiene		90,00 €
4.5.3.10	Modbus-Entfeuchtungsplatine, für DIN-Schiene		90,00 €
4.5.3.11	Modbus-Karte für Schwimmbadthermostat, für DIN-Schiene		90,00 €
4.5.3.12	Modbus-Karte 3-Wege-Hilfsventil, für DIN-Schiene		90,00 €
4.5.3.13	Modbus-Karte Hilfspatronen, für DIN-Schiene		90,00 €

Hinweis: Heizpatrone zur Beheizung des Kondensatablaufrohres bereits in allen KITA HR-Modellen inkl.
4.6.1.2: separat aufgeführte Kältemittelkosten. Variabel basierend auf den aktuellen Marktpreisen.

Ausseneinheiten

Tlnr.	Bezeichnung	Hinweis	Preis
4.1.2.1	Ausseneinheit KITA-Si, 1Ph, Vers. MONOBLOCK		10.895,00 €
4.1.2.2	Ausseneinheit KITA-Si, 3Ph, Vers. MONOBLOCK		10.895,00 €
4.1.2.3	Ausseneinheit KITA-Si Cold, 1Ph, Vers. MONOBLOCK		11.200,00 €
4.1.2.4	Ausseneinheit KITA-Si Cold, 3Ph, Vers. MONOBLOCK		11.200,00 €
4.1.2.5	Ausseneinheit KITA-Si Plus, 1Ph, Vers. MONOBLOCK		11.200,00 €
4.1.2.6	Ausseneinheit KITA-Si Plus, 3Ph, Vers. MONOBLOCK		11.200,00 €
4.1.2.7	Ausseneinheit KITA-Si Plus Cold, 1Ph, Vers. MONOBLOCK		11.645,00 €
4.1.2.8	Ausseneinheit KITA-Si Plus Cold, 3Ph, Vers. MONOBLOCK		11.645,00 €

Verpflichtiges Zubehör - Auswahl- Ausseneinheit

Tlnr.	Bezeichnung	Hinweis	Preis
4.5.1.10	Haltwinkel für Ausseneinheit	Zu kombinieren mit Tlnr. 2.1.3.2 oder 2.1.3.3	75,00 €
4.5.1.2	Standfüsse für Ausseneinheit	Alternative zu Haltwinkel 4.5.1.10	315,00 €

Verpflichtiges Zubehör - Auswahl- Controller

Tlnr.	Bezeichnung	Hinweis	Preis
4.5.3.1	KIt PGD Panel	Bei Tlnr. 4.5.3.1 + 4.5.3.2 ist die SCHEDA BMS zwingend erforderlich.	315,00 €
4.5.3.2	Touch Screen 7" Panel		810,00 €
HCC-F01	Metallrahmen für Wandeinbau des Touchpanel		100,00 €
HCC-F02	Metallrahmen für Aussenwandeinbau des Touchpanel	Alternative zum Wandeinbaurahmen HCC-F01	100,00 €
4.5.3.16	Building Automation mit Touchpanel 9,7"	Alternative zu Tlnr. 4.5.3.2	1.340,00 €
4.5.1.14	Metallrahmen für Wandeinbau des Touchpanel 9,7"		205,00 €

Verpflichtiges Zubehör - Verkabelung Ausseneinheit

Tlnr.	Bezeichnung	Hinweis	Preis
EL.CV_PT6	Signalkabellänge 6mt	Kabel, das die WP mit dem PGD (Controller) verbindet, NUR FALLS PGD GELIEFERT WIRD	27,00 €
EL.CV_PT10	Signalkabellänge 10mt	Kabel, das die WP mit dem PGD (Controller) verbindet, NUR FALLS PGD GELIEFERT WIRD	35,00 €
EL.CV_PT20	Signalkabellänge 20mt	Kabel, das die WP mit dem PGD (Controller) verbindet, NUR FALLS PGD GELIEFERT WIRD	45,00 €
EL.CV_PT30	Signalkabellänge 30mt	Kabel, das die WP mit dem PGD (Controller) verbindet, NUR FALLS PGD GELIEFERT WIRD	60,00 €
EL.CV_IM10	Systemverkabelung für Puffersonden B2 & B3 - Länge 10mt	Kabel, das die WP mit den Puffersonden verbindet	65,00 €
EL.CV_IM20	Systemverkabelung für Puffersonden B2 & B3 - Länge 20mt	Kabel, das die WP mit den Puffersonden verbindet	78,00 €
EL.CV_IM30	Systemverkabelung für Puffersonden B2 & B3 - Länge 30mt	Kabel, das die WP mit den Puffersonden verbindet	103,00 €

Zubehör - Hydraulisch - 3-Wege-Ventil-Bausatz für Warmwasser bestehend aus:

Tlnr.	Bezeichnung	Hinweis	Preis
4.5.2.1	Kit Modul ACS (Relé K1)		47,00 €
4.5.4.1	3-WEGE-Ventil (Korpus + E-Motor)		305,00 €
SN.NTCWP3M	NTC IP68 WH Temperatursensor 3m.		27,00 €
4.5.4.2	grössere Umwälzpumpe - Marke Wilo Para 9	Alternative zur Standard-Umwälzpumpe	275,00 €
2.4.3.1	Flexibler Verbindungssatz mit 1" / 4 F-Anschlüssen	2 Stück	168,00 €
K-FY	Y-Sieb aus Messing mit 1" / 4 Anschlüssen und 2" Korpus		140,00 €
2.4.2.5	Frostschutzventil mit 1" / 2 - Messinggehäuse		200,00 €

Zubehör - Elektrisch

Tlnr.	Bezeichnung	Hinweis	Preis
2.5.7.1	HCC, 100-m-Rolle mit 2x0,50-mmq-Kabel für MODBUS-Verbindung	Modbus-Kabel zum Anschluss der WP an den HCC(Controlller)	158,00 €
4.5.2.8	HCC, Netzteil-Kit - Doppeltröle 200-m-Stränge (rot + schwarz) Kabel 1 mm²		210,00 €
4.5.2.3	Bausatz Heizkesselintegrationsmodul (Relais K3)		47,00 €
4.5.3.18	Split-Board-Integrationskit	Karte zur digitalen Kommunikation zwischen Aussen- und Inneneinheit	230,00 €
EL.CV_ETH10	Verkabelung Ethernet-Kabel Länge 10mt	Obligatorisch bei Tlnr. 4.5.3.18; inkl.: Kabel + 2 x RJ45-Stecker	18,00 €
EL.CV_ETH20	Verkabelung Ethernet-Kabel Länge 20mt	Obligatorisch bei Tlnr. 4.5.3.18; inkl.: Kabel + 2 x RJ45-Stecker	33,00 €
EL.CV_ETH30	Verkabelung Ethernet-Kabel Länge 30mt	Obligatorisch bei Tlnr. 4.5.3.18; inkl.: Kabel + 2 x RJ45-Stecker	48,00 €
EL.CV_ETH50	Verkabelung Ethernet-Kabel Länge 50mt	Obligatorisch bei Tlnr. 4.5.3.18; inkl.: Kabel + 2 x RJ45-Stecker	78,00 €
4.5.2.7	9-kW-Notfallheizpatrone	E-Patrone für Druckrohr. Separate Installation	670,00 €
4.5.2.4	Einbaumodul für elektrische Heizpatrone (Relais K4)	Erforderlich bei Tlnr. 4.5.2.7	47,00 €
K-RSC	Heizpatrone zum Heizen des Kondensatablaufrohres		50,00 €
4.5.2.5	QE Dual 24A Netzteil	Alternative zum einzelnen Standard-Netzteil	-

Zubehör - Elektronisch

Tlnr.	Bezeichnung	Hinweis	Preis
4.5.3.4	Platine C-Mix		200,00 €
4.5.3.3	Platine Floor		200,00 €
4.5.3.5	Raumtemperatur- und Feuchtigkeitssensor	Schwarz	205,00 €
4.5.3.6	Raumtemperatur- und Feuchtigkeitssensor	Weiss	205,00 €
4.5.3.20	Sensor DOME	Schwarz	100,00 €
4.5.3.19	Sensor DOME	Weiss	100,00 €
SCHEMA BMS	Elektronische Platine für zusätzliche serielle Schnittstelle	Erforderlich beim Kauf von mindestens einer der folgenden Tlnr.: 4.5.3.4, 4.5.3.3, 4.5.3.5/6	180,00 €
4.5.3.9	0-10 Slave-Steuerkarte, für DIN-Schiene		90,00 €
4.5.3.10	Modbus-Entfeuchtungsplatine, für DIN-Schiene		90,00 €
4.5.3.11	Modbus-Karte für Schwimmbadthermostat, für DIN-Schiene		90,00 €
4.5.3.12	Modbus-Karte 3-Wege-Hilfsventil, für DIN-Schiene		90,00 €
4.5.3.13	Modbus-Karte Hilfspatronen, für DIN-Schiene		90,00 €

Wahlweise

Tlnr.	Bezeichnung	Hinweis	Preis
4.5.1.7	Batterieschutzgitter für Ausseneinheit	Schutzgitter	180,00 €
4.5.1.12	Lüfterabdeckung für Ausseneinheit	Frontgitter	380,00 €
2.1.3.2	1 Paar Wandhalterungen 1200x700 mm für Ausseneinheit		505,00 €
2.1.3.3	BASE - Bodenstützen in SBR Abmessungen L250xH95xP130	Erforderlich mit Haltewinkel Tlnr. 4.5.1.10	115,00 €

Hinweis: 4.6.1.1: separat aufgeführte Kältemittelkosten. Variabel basierend auf den aktuellen Marktpreisen.

Ausseneinheiten

Tlnr.	Bezeichnung	Hinweis	Preis
4.1.3.1	Ausseneinheit KITA-Mi, 1Ph, Vers. MONOBLOCK		12.220,00 €
4.1.3.2	Ausseneinheit KITA-Mi, 3Ph, Vers. MONOBLOCK		12.220,00 €
4.1.3.3	Ausseneinheit KITA-Mi Cold, 1Ph, Vers. MONOBLOCK		12.930,00 €
4.1.3.4	Ausseneinheit KITA-Mi Cold, 3Ph, Vers. MONOBLOCK		12.930,00 €
4.1.3.6	Ausseneinheit KITA-Mi Plus, 3Ph, Vers. MONOBLOCK		12.930,00 €
4.1.3.7	Ausseneinheit KITA-Mi Plus Cold, 3Ph, Vers. MONOBLOCK		13.320,00 €

Verpflichtiges Zubehör - Auswahl- Ausseneinheit

Tlnr.	Bezeichnung	Hinweis	Preis
4.5.1.1	Haltewinkel für Ausseneinheit	Zu kombinieren mit Tlnr. 2.1.3.2 oder 2.1.3.3	114,00 €
4.5.1.2	Standfüsse für Ausseneinheit	Alternative zu Haltewinkel Tlnr. 4.5.1.1	315,00 €

Verpflichtiges Zubehör - Auswahl- Controller

Tlnr.	Bezeichnung	Hinweis	Preis
4.5.3.1	Kit PGD Panel	Bei Tlnr. 4.5.3.1 + 4.5.3.2 ist die SCHEDA BMS zwingend erforderlich.	315,00 €
4.5.3.2	Touch Screen 7" Panel		810,00 €
HCC-F01	Metallrahmen für Wandeinbau des Touchpanel		100,00 €
HCC-F02	Metallrahmen für Aussenwandeinbau des Touchpanel	Alternative zum Wandeinbaurahmen HCC-F01	100,00 €
4.5.3.16	Building Automation mit Touchpanel 9,7"	Alternative zu Tlnr. 4.5.3.2	1.340,00 €
4.5.1.14	Metallrahmen für Wandeinbau des Touchpanel 9,7"		205,00 €

Verpflichtiges Zubehör - Verkabelung Ausseneinheit

Tlnr.	Bezeichnung	Hinweis	Preis
EL.CV_PT6	Signalkabellänge 6mt	Kabel, das die WP mit dem PGD (Controller) verbindet, NUR FALLS PGD GELIEFERT WIRD	27,00 €
EL.CV_PT10	Signalkabellänge 10mt	Kabel, das die WP mit dem PGD (Controller) verbindet, NUR FALLS PGD GELIEFERT WIRD	35,00 €
EL.CV_PT20	Signalkabellänge 20mt	Kabel, das die WP mit dem PGD (Controller) verbindet, NUR FALLS PGD GELIEFERT WIRD	45,00 €
EL.CV_PT30	Signalkabellänge 30mt	Kabel, das die WP mit dem PGD (Controller) verbindet, NUR FALLS PGD GELIEFERT WIRD	60,00 €
EL.CV_IM10	Systemverkabelung für Puffersonden B2 & B3 - Länge 10mt	Kabel, das die WP mit den Puffersonden verbindet	65,00 €
EL.CV_IM20	Systemverkabelung für Puffersonden B2 & B3 - Länge 20mt	Kabel, das die WP mit den Puffersonden verbindet	78,00 €
EL.CV_IM30	Systemverkabelung für Puffersonden B2 & B3 - Länge 30mt	Kabel, das die WP mit den Puffersonden verbindet	103,00 €

Zubehör - Hydraulisch - 3-Wege-Ventil-Bausatz für Warmwasser bestehend aus:

Tlnr.	Bezeichnung	Hinweis	Preis
4.5.2.1	Kit Modul ACS (Relé K1)		47,00 €
4.5.4.1	3-WEGE-Ventil (Korpus + E-Motor)		305,00 €
SN.NTCWP3M	NTC IP68 WH Temperatursensor 3m.		27,00 €
4.5.4.2	grössere Umwälzpumpe - Marke Wilo Para 9	Alternative zur Standard-Umwälzpumpe	275,00 €
2.4.3.1	Flexibler Verbindungssatz mit 1" / 4 F-Anschlüssen	2 Stück	168,00 €
K-FY	Y-Sieb aus Messing mit 1" / 4 Anschlüssen und 2" Korpus		140,00 €
2.4.2.5	Frostschutzventil mit 1" / 2 - Messinggehäuse		200,00 €

Zubehör - Elektrisch

Tlnr.	Bezeichnung	Hinweis	Preis
2.5.7.1	HCC, 100-m-Rolle mit 2x0,50-mmq-Kabel für MODBUS-Verbindung	Modbus-Kabel zum Anschluss der WP an den HCC (Controller)	158,00 €
4.5.2.8	HCC, Netzteil-Kit - Doppelrolle 200-m-Stränge (rot + schwarz) Kabel 1 mm ²		210,00 €
4.5.2.3	Bausatz Heizkesselintegrationsmodul (Relais K3)		47,00 €
4.5.3.18	Split-Board-Integrationskit	Karte zur digitalen Kommunikation zwischen Aussen- und Inneneinheit	230,00 €
EL.CV_ETH10	Verkabelung Ethernet-Kabel Länge 10mt	Obligatorisch bei Tlnr. 4.5.3.18; inkl.: Kabel + 2 x RJ45-Stecker	18,00 €
EL.CV_ETH20	Verkabelung Ethernet-Kabel Länge 20mt	Obligatorisch bei Tlnr. 4.5.3.18; inkl.: Kabel + 2 x RJ45-Stecker	33,00 €
EL.CV_ETH30	Verkabelung Ethernet-Kabel Länge 30mt	Obligatorisch bei Tlnr. 4.5.3.18; inkl.: Kabel + 2 x RJ45-Stecker	48,00 €
EL.CV_ETH50	Verkabelung Ethernet-Kabel Länge 50mt	Obligatorisch bei Tlnr. 4.5.3.18; inkl.: Kabel + 2 x RJ45-Stecker	78,00 €
4.5.2.7	9-kW-Notfallheizpatrone	E-Patrone für Druckrohr. Separate Installation	670,00 €
4.5.2.4	Einbaumodul für elektrische Heizpatrone (Relais K4)	Erforderlich bei Tlnr. 4.5.2.7	47,00 €
K-RSC	Heizpatrone zum Heizen des Kondensatablaufrohres		50,00 €
4.5.2.5	QE Dual 24A Netzteil	Alternative zum einzelnen Standard-Netzteil	-

Zubehör - Elektronisch

Tlnr.	Bezeichnung	Hinweis	Preis
4.5.3.4	Platine C-Mix		200,00 €
4.5.3.3	Platine Floor		200,00 €
4.5.3.5	Raumtemperatur- und Feuchtigkeitssensor	Schwarz	205,00 €
4.5.3.6	Raumtemperatur- und Feuchtigkeitssensor	Weiss	205,00 €
4.5.3.20	Sensor DOME	Schwarz	100,00 €
4.5.3.19	Sensor DOME	Weiss	100,00 €
SCHEDA BMS	Elektronische Platine für zusätzliche serielle Schnittstelle	Erforderlich beim Kauf von mindestens einer der folgenden Tlnr.: 4.5.3.4, 4.5.3.3, 4.5.3.5/6	180,00 €
4.5.3.9	0-10 Slave-Steuerkarte, für DIN-Schiene		90,00 €
4.5.3.10	Modbus-Entfeuchtungsplatine, für DIN-Schiene		90,00 €
4.5.3.11	Modbus-Karte für Schwimmbadthermostat, für DIN-Schiene		90,00 €
4.5.3.12	Modbus-Karte 3-Wege-Hilfsventil, für DIN-Schiene		90,00 €
4.5.3.13	Modbus-Karte Hilfspatronen, für DIN-Schiene		90,00 €

Wahlweise

Tlnr.	Bezeichnung	Hinweis	Preis
4.5.1.8	Batterieschutzgitter für Ausseneinheit	Schutzgitter	215,00 €
4.5.1.13	Lüfterabdeckung für Ausseneinheit	Frontgitter	420,00 €
VE.800FG	Vorleitgitter für Lüfter Ø800 - Schallreduzierung ca. -3dB(A)		280,00 €
4.5.6.1	Aufpreis SILENCE KIT Ausseneinheit	Alternative zur Standardisolierung	405,00 €
2.1.3.2	1 Paar Wandhalterungen 1200x700 mm für Ausseneinheit		505,00 €
2.1.3.3	BASE - Bodenstützen in SBR Abmessungen L250xH95xP130	Erforderlich mit Haltewinkel Tlnr. 4.5.1.1	115,00 €
4.5.5.3	AxiTop Ø800		800,00 €

Hinweis: 4.6.1.2: separat aufgeführte Kältemittelkosten. Variabel basierend auf den aktuellen Marktpreisen.

Ausseneinheiten

Tlnr.	Bezeichnung	Hinweis	Preis
4.1.4.1	Ausseneinheit KITA-L 33, 3Ph, Vers. MONOBLOCK		16.860,00 €
4.1.4.2	Ausseneinheit KITA-L 42, 3Ph, Vers. MONOBLOCK		17.270,00 €

Verpflichtiges Zubehör - Auswahl- Ausseneinheit

Tlnr.	Bezeichnung	Hinweis	Preis
4.5.1.3	Haltewinkel für Ausseneinheit	Zu kombinieren mit Tlnr. 2.1.3.2 oder 2.1.3.3	126,00 €
4.5.1.4	Standfüsse für Ausseneinheit		346,00 €

Verpflichtiges Zubehör - Auswahl- Controller

Tlnr.	Bezeichnung	Hinweis	Preis
4.5.3.1	Kit PGD Panel	Bei Tlnr. 4.5.3.1 + 4.5.3.2 ist die SCHEDA BMS zwingend erforderlich.	315,00 €
4.5.3.2	Touch Screen 7" Panel		810,00 €
HCC-F01	Metallrahmen für Wandeinbau des Touchpanel		100,00 €
HCC-F02	Metallrahmen für Aussenwandeinbau des Touchpanel	Alternative zum Wandeinbaurahmen HCC-F01	100,00 €
4.5.3.16	Building Automation mit Touchpanel 9,7"	Alternative zu Tlnr. 4.5.3.2	1.340,00 €
4.5.1.14	Metallrahmen für Wandeinbau des Touchpanel 9,7"		205,00 €

Verpflichtiges Zubehör - Verkabelung Ausseneinheit

Tlnr.	Bezeichnung	Hinweis	Preis
EL.CV_PT6	Signalkabellänge 6mt	Kabel, das die WP mit dem PGD (Controller) verbindet, NUR FALLS PGD GELIEFERT WIRD	27,00 €
EL.CV_PT10	Signalkabellänge 10mt	Kabel, das die WP mit dem PGD (Controller) verbindet, NUR FALLS PGD GELIEFERT WIRD	35,00 €
EL.CV_PT20	Signalkabellänge 20mt	Kabel, das die WP mit dem PGD (Controller) verbindet, NUR FALLS PGD GELIEFERT WIRD	45,00 €
EL.CV_PT30	Signalkabellänge 30mt	Kabel, das die WP mit dem PGD (Controller) verbindet, NUR FALLS PGD GELIEFERT WIRD	60,00 €
EL.CV_IM10	Systemverkabelung für Puffersonden B2 & B3 - Länge 10mt	Kabel, das die WP mit den Puffersonden verbindet	65,00 €
EL.CV_IM20	Systemverkabelung für Puffersonden B2 & B3 - Länge 20mt	Kabel, das die WP mit den Puffersonden verbindet	78,00 €
EL.CV_IM30	Systemverkabelung für Puffersonden B2 & B3 - Länge 30mt	Kabel, das die WP mit den Puffersonden verbindet	103,00 €

Zubehör - Hydraulisch - 3-Wege-Ventil-Bausatz für Warmwasser bestehend aus:

Tlnr.	Bezeichnung	Hinweis	Preis
4.5.2.1	Kit Modul ACS (Relé K1)		47,00 €
4.5.4.1	3-WEGE-Ventil (Korpus + E-Motor)		305,00 €
SN.NTCWP3M	NTC IP68 WH Temperatursensor 3m.		27,00 €
4.5.4.3	grössere Umwälzpumpe - UPM XL GEO per KITA L33	Alternative zur Standard-Umwälzpumpe	270,00 €
2.4.3.2	Flexibler Verbindungssatz mit 1" 1/2 F-Anschlüssen	2 Stück	168,00 €
K-FY	Y-Sieb aus Messing mit 1" 1/4 Anschlüssen und 2" Korpus		140,00 €
2.4.2.5	Frostschutzventil mit 1" 1/2 - Messinggehäuse		200,00 €

Zubehör - Elektrisch

Tlnr.	Bezeichnung	Hinweis	Preis
2.5.7.1	HCC, 100-m-Rolle mit 2x0,50-mmq-Kabel für MODBUS-Verbindung	Modbus-Kabel zum Anschluss der WP an den HCC (Controller)	158,00 €
4.5.2.8	HCC, Netzteil-Kit - Doppelrolle 200-m-Stränge (rot + schwarz) Kabel 1 mm ²		210,00 €
4.5.2.3	Bausatz Heizkesselintegrationsmodul (Relais K3)		47,00 €
4.5.3.18	Split-Board-Integrationskit	Karte zur digitalen Kommunikation zwischen Aussen- und Inneneinheit	230,00 €
EL.CV_ETH10	Verkabelung Ethernet-Kabel Länge 10mt	Obligatorisch bei Tlnr. 4.5.3.18; inkl.: Kabel + 2 x RJ45-Stecker	18,00 €
EL.CV_ETH20	Verkabelung Ethernet-Kabel Länge 20mt	Obligatorisch bei Tlnr. 4.5.3.18; inkl.: Kabel + 2 x RJ45-Stecker	33,00 €
EL.CV_ETH30	Verkabelung Ethernet-Kabel Länge 30mt	Obligatorisch bei Tlnr. 4.5.3.18; inkl.: Kabel + 2 x RJ45-Stecker	48,00 €
EL.CV_ETH50	Verkabelung Ethernet-Kabel Länge 50mt	Obligatorisch bei Tlnr. 4.5.3.18; inkl.: Kabel + 2 x RJ45-Stecker	78,00 €
4.5.2.7	9-kW-Notfallheizpatrone	E-Patrone für Druckrohr. Separate Installation	670,00 €
4.5.2.4	Einbaumodul für elektrische Heizpatrone (Relais K4)	Erforderlich bei Tlnr. 4.5.2.7	47,00 €
K-RSC	Heizpatrone zum Heizen des Kondensatablaufrohres		50,00 €
4.5.2.5	QE Dual 24A Netzteil	Alternative zum einzelnen Standard-Netzteil	-

Zubehör - Elektronisch

Tlnr.	Bezeichnung	Hinweis	Preis
4.5.3.4	Platine C-Mix		200,00 €
4.5.3.3	Platine Floor		200,00 €
4.5.3.5	Raumtemperatur- und Feuchtigkeitssensor	Schwarz	205,00 €
4.5.3.6	Raumtemperatur- und Feuchtigkeitssensor	Weiss	205,00 €
4.5.3.20	Sensor DOME	Schwarz	100,00 €
4.5.3.19	Sensor DOME	Weiss	100,00 €
SCHEMA BMS	Elektronische Platine für zusätzliche serielle Schnittstelle	Erforderlich beim Kauf von mindestens einer der folgenden Tlnr.: 4.5.3.4, 4.5.3.3, 4.5.3.5/6	180,00 €
4.5.3.9	0-10 Slave-Steuerkarte, für DIN-Schiene		90,00 €
4.5.3.10	Modbus-Entfeuchtungsplatine, für DIN-Schiene		90,00 €
4.5.3.11	Modbus-Karte für Schwimmbadthermostat, für DIN-Schiene		90,00 €
4.5.3.12	Modbus-Karte 3-Wege-Hilfsventil, für DIN-Schiene		90,00 €
4.5.3.13	Modbus-Karte Hilfspatronen, für DIN-Schiene		90,00 €

Wahlweise

Tlnr.	Bezeichnung	Hinweis	Preis
VE.800FG	Vorleitgitter für Lüfter Ø800 - Schallreduzierung ca. -3dB(A)		280,00 €
VE.910FG	Vorleitgitter für Lüfter Ø910 - Schallreduzierung ca. -3dB(A)		280,00 €
4.5.5.1	Aufpreis Ventilator Ø910		594,00 €
4.5.6.2	Aufpreis SILENCE KIT Ausseneinheit	Alternative zur Standardisolierung	578,00 €
2.1.3.2	1 Paar Wandhalterungen 1200x700 mm für Ausseneinheit		505,00 €
2.1.3.3	BASE - Bodenstützen in SBR Abmessungen L250xH95xP130	Erforderlich mit Haltewinkel 4.5.1.3	115,00 €
4.5.1.9	Batterieschutzgitter für Ausseneinheit	Schutzgitter	310,00 €
4.5.5.3	AxiTop Ø800		800,00 €
4.5.5.2	AxiTop Ø910		910,00 €

Hinweis: 4.6.1.3: separat aufgeführte Kältemittelkosten. Variabel basierend auf den aktuellen Marktpreisen.

Ausseneinheiten

Tlnr.	Bezeichnung	Hinweis	Preis
4.1.5.1	Ausseneinheit KITA-L Plus, 3Ph, Vers. MONOBLOCK		22.700,00 €

Verpflichtiges Zubehör - Auswahl- Controller

Tlnr.	Bezeichnung	Hinweis	Preis
4.5.3.1	Kit PGD Panel	Bei Tlnr. 4.5.3.1 + 4.5.3.2 ist die SCHEDA BMS zwingend erforderlich.	315,00 €
4.5.3.2	Touch Screen 7" Panel		810,00 €
HCC-F01	Metallrahmen für Wandeinbau des Touchpanel		100,00 €
HCC-F02	Metallrahmen für Aussenwandeinbau des Touchpanel	Alternative zum Wandeinbaurahmen HCC-F01	100,00 €
4.5.3.16	Building Automation mit Touchpanel 9,7"	Alternative zu Tlnr. 4.5.3.2	1.340,00 €
4.5.1.14	Metallrahmen für Wandeinbau des Touchpanel 9,7"		205,00 €

Verpflichtiges Zubehör - Verkabelung Ausseneinheit

Tlnr.	Bezeichnung	Hinweis	Preis
EL.CV_PT6	Signalkabellänge 6mt	Kabel, das die WP mit dem PGD (Controller) verbindet, NUR FALLS PGD GELIEFERT WIRD	27,00 €
EL.CV_PT10	Signalkabellänge 10mt	Kabel, das die WP mit dem PGD (Controller) verbindet, NUR FALLS PGD GELIEFERT WIRD	35,00 €
EL.CV_PT20	Signalkabellänge 20mt	Kabel, das die WP mit dem PGD (Controller) verbindet, NUR FALLS PGD GELIEFERT WIRD	45,00 €
EL.CV_PT30	Signalkabellänge 30mt	Kabel, das die WP mit dem PGD (Controller) verbindet, NUR FALLS PGD GELIEFERT WIRD	60,00 €
EL.CV_IM10	Systemverkabelung für Puffersonden B2 & B3 - Länge 10mt	Kabel, das die WP mit den Puffersonden verbindet	65,00 €
EL.CV_IM20	Systemverkabelung für Puffersonden B2 & B3 - Länge 20mt	Kabel, das die WP mit den Puffersonden verbindet	78,00 €
EL.CV_IM30	Systemverkabelung für Puffersonden B2 & B3 - Länge 30mt	Kabel, das die WP mit den Puffersonden verbindet	103,00 €

Obligatorisches hydraulisches Zubehör

Tlnr.	Bezeichnung	Hinweis	Preis
2.4.1.1	Umwälzpumpe YONOS PARA HF 30/12		525,00 €

Zubehör - Hydraulisch - 3-Wege-Ventil-Bausatz für Warmwasser bestehend aus:

Tlnr.	Bezeichnung	Hinweis	Preis
4.5.2.1	Kit Modul ACS (Relé K1)		47,00 €
4.5.4.1	3-WEGE-Ventil (Korpus + E-Motor)		305,00 €
SN.NTCWP3M	NTC IP68 WH Temperatursensor 3m.		27,00 €

K-FY	Y-Sieb aus Messing mit 1 "1/4 Anschlüssen und 2" Korpus		140,00 €
2.4.2.5	Frostschutzventil mit 1 "1/2 - Messinggehäuse		200,00 €

Zubehör - Elektrisch

Tlnr.	Bezeichnung	Hinweis	Preis
2.5.7.1	HCC, 100-m-Rolle mit 2x0,50-mmq-Kabel für MODBUS-Verbindung	Modbus-Kabel zum Anschluss der WP an den HCC (Controller)	158,00 €
4.5.2.8	HCC, Netzteil-Kit - Doppeltrolle 200-m-Stränge (rot + schwarz) Kabel 1 mm²		210,00 €
4.5.2.3	Bausatz Heizkesselintegrationsmodul (Relais K3)		47,00 €
4.5.3.18	Split-Board-Integrationskit	Karte zur digitalen Kommunikation zwischen Aussen- und Inneneinheit	230,00 €
EL.CV_ETH10	Verkabelung Ethernet-Kabel Länge 10mt	Obligatorisch bei Tlnr. 4.5.3.18; inkl.: Kabel + 2 x RJ45-Stecker	18,00 €
EL.CV_ETH20	Verkabelung Ethernet-Kabel Länge 20mt	Obligatorisch bei Tlnr. 4.5.3.18; inkl.: Kabel + 2 x RJ45-Stecker	33,00 €

Optional Elettrici

Tlnr.	Bezeichnung	Hinweis	Preis
EL.CV_ETH30	Verkabelung Ethernet-Kabel Länge 30mt	Obligatorisch bei Tlnr. 4.5.3.18; inkl.: Kabel + 2 x RJ45-Stecker	48,00 €
EL.CV_ETH50	Verkabelung Ethernet-Kabel Länge 50mt	Obligatorisch bei Tlnr. 4.5.3.18; inkl.: Kabel + 2 x RJ45-Stecker	78,00 €
4.5.2.7	9-kW-Notfallheizpatrone	E-Patrone für Druckrohr. Separate Installation	670,00 €
4.5.2.4	Einbaumodul für elektrische Heizpatrone (Relais K4)	Erforderlich bei Tlnr. 4.5.2.7	47,00 €
K-RSC	Heizpatrone zum Heizen des Kondensatablaufrohres		50,00 €
4.5.2.6	EVU Sperre 40A	Alternative zum einzelnen Standard-Netzteil	-

Zubehör - Elektronisch

Tlnr.	Bezeichnung	Hinweis	Preis
4.5.3.4	Platine C-Mix		200,00 €
4.5.3.3	Platine Floor		200,00 €
4.5.3.5	Raumtemperatur- und Feuchtigkeitssensor	Schwarz	205,00 €
4.5.3.6	Raumtemperatur- und Feuchtigkeitssensor	Weiss	205,00 €
4.5.3.20	Sensor DOME	Schwarz	100,00 €
4.5.3.19	Sensor DOME	Weiss	100,00 €
SCHEMA BMS	Elektronische Platine für zusätzliche serielle Schnittstelle	Erforderlich beim Kauf von mindestens einer der folgenden Tlnr.: 4.5.3.4, 4.5.3.3, 4.5.3.5/6	180,00 €
4.5.3.9	0-10 Slave-Steuerkarte, für DIN-Schiene		90,00 €
4.5.3.10	Modbus-Entfeuchtungsplatine, für DIN-Schiene		90,00 €
4.5.3.11	Modbus-Karte für Schwimmbadthermostat, für DIN-Schiene		90,00 €
4.5.3.12	Modbus-Karte 3-Wege-Hilfsventil, für DIN-Schiene		90,00 €
4.5.3.13	Modbus-Karte Hilfspatronen, für DIN-Schiene		90,00 €

Wahlweise

Tlnr.	Bezeichnung	Hinweis	Preis
VE.910FG	Vorleitgitter für Lüfter Ø910 - Schallreduzierung ca. -3dB(A)	Zubehörteil wahlweise	280,00 €
4.5.1.11	Batterieschutzgitter für Ausseneinheit	Schutzgitter	420,00 €
2.1.3.3	BASE - Bodenstützen in SBR Abmessungen L250xH95xP130		115,00 €
4.5.5.2	AxiTop Ø910		910,00 €

Hinweis: 4.6.1.7: separat aufgeführte Kältemittelkosten. Variabel basierend auf den aktuellen Marktpreisen.

Ausseneinheiten

Tlnr.	Bezeichnung	Hinweis	Preis
4.1.6.8	Ausseneinheit KITA-HR10, 1Ph, Vers. SPLIT		17.250,00 €
4.1.6.9	Ausseneinheit KITA-HR10, 3Ph, Vers. SPLIT		17.690,00 €
4.1.6.10	Ausseneinheit KITA-HR12, 1Ph, Vers. SPLIT		17.380,00 €
4.1.6.11	Ausseneinheit KITA-HR12, 3Ph, Vers. SPLIT		17.800,00 €
4.1.6.12	Ausseneinheit KITA-HR14, 1Ph, Vers. SPLIT		17.500,00 €
4.1.6.13	Ausseneinheit KITA-HR14, 3Ph, Vers. SPLIT		17.950,00 €
4.1.6.14	Ausseneinheit KITA-HR14 Cold, 3Ph, Vers. SPLIT		18.380,00 €

WP - Inneneinheit zur Kombination mit der Ausseneinheit - Split

Tlnr.	Bezeichnung	Hinweis	Preis
4.2.2.1	Inneneinheit KITA-Mi / KITA-HR, Vers. 1-Weg-Ventil	Im Preis der WP inbegriffen	-
4.2.2.3	Inneneinheit KITA-Mi / KITA-HR, Vers. 3-Wege-Ventil		460,00 €
4.5.2.1	Kit Modul ACS (Relé K1)	3-Wege-Ventil in die Ausseneinheit eingebaut	47,00 €

WP - Inneneinheit mit Heizpatrone zur Kombination mit der Ausseneinheit - Split

Tlnr.	Bezeichnung	Hinweis	Preis
4.2.2.6	Inneneinheit KITA-Mi/HR, Vers. 3-Wege-Ventil mit 9 KW Heizpatrone		1.135,00 €
4.2.2.7	Inneneinheit KITA-Mi/HR, Vers. 1-Weg-Ventil mit 9 KW Heizpatrone		672,00 €
4.5.2.4	Einbaumodul für elektrische Heizpatrone (Relais K4)	in die Ausseneinheit eingebaut wenn eine Heizpatrone verbaut wird	47,00 €
4.5.2.1	Kit Modul ACS (Relé K1)	3-Wege-Ventil in die Ausseneinheit eingebaut	47,00 €

Verpflichtiges Zubehör - Auswahl

Tlnr.	Bezeichnung	Hinweis	Preis
4.5.1.5	KIT WEISS - Abdeckung Ausseneinheit KITA HR	Im Preis der WP inbegriffen	-
4.5.1.6	KIT SCHWARZ - Abdeckung Ausseneinheit KITA HR	Im Preis der WP inbegriffen	-

Verpflichtiges Zubehör - Auswahl - Controller

Tlnr.	Bezeichnung	Hinweis	Preis
4.5.3.1	Kit PGD Panel		315,00 €
4.5.3.2	Touch Screen 7" Panel		810,00 €
HCC-F01	Metallrahmen für Wandeinbau des Touchpanel		100,00 €
HCC-F02	Metallrahmen für Aussenwandeinbau des Touchpanel	Alternative zum Wandeinbaurahmen HCC-F01	100,00 €
4.5.3.16	Building Automation mit Touchpanel 9,7"	Alternative zu Tlnr. 4.5.3.2	1.340,00 €
4.5.1.14	Metallrahmen für Wandeinbau des Touchpanel 9,7"		205,00 €

Verpflichtiges Zubehör - Verkabelung Ausseneinheit

Tlnr.	Bezeichnung	Hinweis	Preis
EL.CV_PT6	Signalkabellänge 6mt	Kabel, das die WP mit dem PGD (Controller) verbindet, NUR FALLS PGD GELIEFERT WIRD	27,00 €
EL.CV_PT10	Signalkabellänge 10mt	Kabel, das die WP mit dem PGD (Controller) verbindet, NUR FALLS PGD GELIEFERT WIRD	35,00 €
EL.CV_PT20	Signalkabellänge 20mt	Kabel, das die WP mit dem PGD (Controller) verbindet, NUR FALLS PGD GELIEFERT WIRD	45,00 €
EL.CV_PT30	Signalkabellänge 30mt	Kabel, das die WP mit dem PGD (Controller) verbindet, NUR FALLS PGD GELIEFERT WIRD	60,00 €
EL.CV_IM10	Systemverkabelung für Puffersonden B2 & B3 - Länge 10mt	Kabel, das die WP mit den Puffersonden verbindet	65,00 €
EL.CV_IM20	Systemverkabelung für Puffersonden B2 & B3 - Länge 20mt	Kabel, das die WP mit den Puffersonden verbindet	78,00 €
EL.CV_IM30	Systemverkabelung für Puffersonden B2 & B3 - Länge 30mt	Kabel, das die WP mit den Puffersonden verbindet	103,00 €

Verpflichtiges Zubehör - Verkabelung der Inneneinheit

Tlnr.	Bezeichnung	Hinweis	Preis
EL.CV_AL10	Stromversorgungskabelbaum der Umwälzpumpe und Ventil - Länge 10mt	Kabel, das die WP mit der Umwälzpumpe im Split verbindet	46,00 €
EL.CV_AL20	Stromversorgungskabelbaum der Umwälzpumpe und Ventil - Länge 20mt	Kabel, das die WP mit der Umwälzpumpe im Split verbindet	77,00 €

Accessori Obbligatori - Cablaggio Unità Interna

Tlnr.	Bezeichnung	Hinweis	Preis
EL.CV_AL30	Stromversorgungskabelbaum der Umwälzpumpe und Ventil - Länge 30mt	Kabel, das die WP mit der Umwälzpumpe im Split verbindet	113,00 €
EL.CV_SN10	Verkabelung der Sonden B3-B4 und Durchflussmessers - Länge 10mt	Kabel, das die WP mit den Sonden im Split verbindet	46,00 €
EL.CV_SN20	Verkabelung der Sonden B3-B4 und Durchflussmessers - Länge 20mt	Kabel, das die WP mit den Sonden im Split verbindet	77,00 €
EL.CV_SN30	Verkabelung der Sonden B3-B4 und Durchflussmessers - Länge 30mt	Kabel, das die WP mit den Sonden im Split verbindet	113,00 €

Verpflichtiges Zubehör - Verkabelung der Inneneinheit mit Heizpatrone

Tlnr.	Bezeichnung	Hinweis	Preis
EL.CV_AL10A	Umwälzstromversorgungs-, Ventil- und Heizpatronenkabel - Länge 10mt	Kabel, das die WP mit der Umwälzpumpe im Split verbindet	88,00 €
EL.CV_AL20A	Umwälzstromversorgungs-, Ventil- und Heizpatronenkabel - Länge 20mt	Kabel, das die WP mit der Umwälzpumpe im Split verbindet	110,00 €
EL.CV_AL30A	Umwälzstromversorgungs-, Ventil- und Heizpatronenkabel - Länge 30mt	Kabel, das die WP mit der Umwälzpumpe im Split verbindet	150,00 €
EL.CV_SN10	Verkabelung der Sonden B3-B4 und Durchflussmessers - Länge 10mt	Kabel, das die WP mit den Sonden im Split verbindet	46,00 €
EL.CV_SN20	Verkabelung der Sonden B3-B4 und Durchflussmessers - Länge 20mt	Kabel, das die WP mit den Sonden im Split verbindet	77,00 €
EL.CV_SN30	Verkabelung der Sonden B3-B4 und Durchflussmessers - Länge 30mt	Kabel, das die WP mit den Sonden im Split verbindet	113,00 €

Zubehör - Hydraulisch

Tlnr.	Bezeichnung	Hinweis	Preis
4.5.4.2	Grössere Umwälzpumpe - Marke Wilo Para 9	Alternative zur Standard-Umwälzpumpe	275,00 €
4.5.4.4	Grössere Umwälzpumpe - UPM XL GEO		270,00 €
2.4.3.1	Flexibler Verbindungssatz mit 1" / 4 F-Anschlüssen	2 Stück	168,00 €
K-FY	Y-Sieb aus Messing mit 1" / 4 Anschlüssen und 2" Korpus		140,00 €

Zubehör - Elektrisch

Tlnr.	Bezeichnung	Hinweis	Preis
2.5.7.1	HCC, 100-m-Rolle mit 2x0,50-mmq-Kabel für MODBUS-Verbindung	Modbus-Kabel zum Anschluss der WP an den HCC (Controller)	158,00 €
4.5.2.8	HCC, Netzteil-Kit - Doppelrolle 200-m-Stränge (rot + schwarz) Kabel 1 mm ²		210,00 €
4.5.2.3	Bausatz Heizkesselintegrationsmodul (Relais K3)		47,00 €
4.5.3.25	Split-Board-Integrationskit	Karte zur digitalen Kommunikation zwischen Aussen- und Inneneinheit	230,00 €
EL.CV_ETH10	Verkabelung Ethernet-Kabel Länge 10mt	Obligatorisch bei Tlnr. 4.5.3.25; inkl.: Kabel + 2 x RJ45-Stecker	18,00 €
EL.CV_ETH20	Verkabelung Ethernet-Kabel Länge 20mt	Obligatorisch bei Tlnr. 4.5.3.25; inkl.: Kabel + 2 x RJ45-Stecker	33,00 €
EL.CV_ETH30	Verkabelung Ethernet-Kabel Länge 30mt	Obligatorisch bei Tlnr. 4.5.3.25; inkl.: Kabel + 2 x RJ45-Stecker	48,00 €
EL.CV_ETH50	Verkabelung Ethernet-Kabel Länge 50mt	Obligatorisch bei Tlnr. 4.5.3.25; inkl.: Kabel + 2 x RJ45-Stecker	78,00 €
4.5.2.7	9-kW-Notfallheizpatrone	E-Patrone für Druckrohr. Separate Installation	735,00 €
4.5.2.5	QE Dual 24A Netzteil	Alternative zum einzelnen Standard-Netzteil	-

Zubehör - Elektronisch

Tlnr.	Bezeichnung	Hinweis	Preis
4.5.3.4	Platine C-Mix		200,00 €
4.5.3.3	Platine Floor		200,00 €
4.5.3.5	Raumtemperatur- und Feuchtigkeitssensor	Schwarz	205,00 €
4.5.3.6	Raumtemperatur- und Feuchtigkeitssensor	Weiss	205,00 €
4.5.3.20	Sensor DOME	Schwarz	100,00 €
4.5.3.19	Sensor DOME	Weiss	100,00 €
SCHEMA BMS	Elektronische Platine für zusätzliche serielle Schnittstelle	Erforderlich beim Kauf von mindestens einer der folgenden Tlnr.: 4.5.3.4, 4.5.3.3, 4.5.3.5/6	180,00 €
4.5.3.9	0-10 Slave-Steuerkarte, für DIN-Schiene		90,00 €
4.5.3.10	Modbus-Entfeuchtungsplatine, für DIN-Schiene		90,00 €
4.5.3.11	Modbus-Karte für Schwimmbadthermostat, für DIN-Schiene		90,00 €
4.5.3.12	Modbus-Karte 3-Wege-Hilfsventil, für DIN-Schiene		90,00 €
4.5.3.13	Modbus-Karte Hilfspatronen, für DIN-Schiene		90,00 €

Hinweis: Heizpatrone zur Beheizung des Kondensatablaufrohres bereits in allen KITA HR-Modellen inkl.

4.6.1.2: separat aufgeführte Kältemittelkosten. Variabel basierend auf den aktuellen Marktpreisen.

Ausseneinheit

Tlnr.	Bezeichnung	Hinweis	Preis
4.1.2.9	Ausseneinheit KITA-Si, 1Ph, Vers. SPLIT		11.570,00 €
4.1.2.10	Ausseneinheit KITA-Si, 3Ph, Vers. SPLIT		11.570,00 €
4.1.2.11	Ausseneinheit KITA-Si Cold, 1Ph, Vers. SPLIT		11.890,00 €
4.1.2.12	Ausseneinheit KITA-Si Cold, 3Ph, Vers. SPLIT		11.890,00 €
4.1.2.13	Ausseneinheit KITA-Si Plus, 1Ph, Vers. SPLIT		11.890,00 €
4.1.2.14	Ausseneinheit KITA-Si Plus, 3Ph, Vers. SPLIT		11.890,00 €
4.1.2.15	Ausseneinheit KITA-Si Plus Cold, 1Ph, Vers. SPLIT		12.320,00 €
4.1.2.16	Ausseneinheit KITA-Si Plus Cold, 3Ph, Vers. SPLIT		12.320,00 €

WP - Inneneinheit zur Kombination mit der Ausseneinheit - Split

Tlnr.	Bezeichnung	Hinweis	Preis
4.2.1.1	Inneneinheit KITA-S / KITA-Si, Vers. 1-Weg-Ventil	Im Preis der WP inbegriffen	-
4.2.1.2	Inneneinheit KITA-S / KITA-Si, Vers. 3-Wege-Ventil		460,00 €
4.5.2.1	Kit Modul ACS (Relé K1)	3-Wege-Ventil in die Ausseneinheit eingebaut	47,00 €

WP - Inneneinheit mit Heizpatrone zur Kombination mit der Ausseneinheit - Split

Tlnr.	Bezeichnung	Hinweis	Preis
4.2.1.3	Inneneinheit KITA-S, Vers. 3-Wege-Ventil mit 9 KW Heizpatrone		1.135,00 €
4.2.1.4	Inneneinheit KITA-S, Vers. 1-Weg-Ventil mit 9 KW Heizpatrone		672,00 €
4.5.2.4	Einbaumodul für elektrische Heizpatrone (Relais K4)	in die Ausseneinheit eingebaut wenn eine Heizpatrone verbaut wird	47,00 €
4.5.2.1	Kit Modul ACS (Relé K1)	3-Wege-Ventil in die Ausseneinheit eingebaut	47,00 €

Verpflichtiges Zubehör - Auswahl- Ausseneinheit

Tlnr.	Bezeichnung	Hinweis	Preis
4.5.1.10	Haltewinkel für Ausseneinheit KITA S	Zu kombinieren mit Tlnr. 2.1.3.2 oder 2.1.3.3	75,00 €
4.5.1.2	Standfüsse für Ausseneinheit KITA S,M	Alternative zu Haltewinkel 4.5.1.10	315,00 €

Verpflichtiges Zubehör - Auswahl- Controller

Tlnr.	Bezeichnung	Hinweis	Preis
4.5.3.1	Kit PGD Panel	Bei Tlnr. 4.5.3.1 + 4.5.3.2 ist die SCHEDA BMS zwingend erforderlich.	315,00 €
4.5.3.2	Touch Screen 7" Panel		810,00 €
HCC-F01	Metallrahmen für Wandeinbau des Touchpanel		100,00 €
HCC-F02	Metallrahmen für Aussenwandeinbau des Touchpanel	Alternative zum Wandeinbaurahmen HCC-F01	100,00 €
4.5.3.16	Building Automation mit Touchpanel 9,7"	Alternative zu Tlnr. 4.5.3.2	1.340,00 €
4.5.1.14	Metallrahmen für Wandeinbau des Touchpanel 9,7"		205,00 €

Verpflichtiges Zubehör - Verkabelung Ausseneinheit

Tlnr.	Bezeichnung	Hinweis	Preis
EL.CV_PT6	Signalkabellänge 6mt	Kabel, das die WP mit dem PGD (Controller) verbindet, NUR FALLS PGD GELIEFERT WIRD	27,00 €
EL.CV_PT10	Signalkabellänge 10mt	Kabel, das die WP mit dem PGD (Controller) verbindet, NUR FALLS PGD GELIEFERT WIRD	35,00 €
EL.CV_PT20	Signalkabellänge 20mt	Kabel, das die WP mit dem PGD (Controller) verbindet, NUR FALLS PGD GELIEFERT WIRD	45,00 €
EL.CV_PT30	Signalkabellänge 30mt	Kabel, das die WP mit dem PGD (Controller) verbindet, NUR FALLS PGD GELIEFERT WIRD	60,00 €
EL.CV_IM10	Systemverkabelung für Puffersonden B2 & B3 - Länge 10mt	Kabel, das die WP mit den Puffersonden verbindet	65,00 €
EL.CV_IM20	Systemverkabelung für Puffersonden B2 & B3 - Länge 20mt	Kabel, das die WP mit den Puffersonden verbindet	78,00 €
EL.CV_IM30	Systemverkabelung für Puffersonden B2 & B3 - Länge 30mt	Kabel, das die WP mit den Puffersonden verbindet	103,00 €

Verpflichtiges Zubehör - Verkabelung der Inneneinheit

Tlnr.	Bezeichnung	Hinweis	Preis
EL.CV_AL10	Stromversorgungskabelbaum der Umwälzpumpe und Ventil - Länge 10mt	Kabel, das die WP mit der Umwälzpumpe im Split verbindet	46,00 €
EL.CV_AL20	Stromversorgungskabelbaum der Umwälzpumpe und Ventil - Länge 20mt	Kabel, das die WP mit der Umwälzpumpe im Split verbindet	77,00 €
EL.CV_AL30	Stromversorgungskabelbaum der Umwälzpumpe und Ventil - Länge 30mt	Kabel, das die WP mit der Umwälzpumpe im Split verbindet	113,00 €
EL.CV_SN10	Verkabelung der Sonden B3-B4 und Durchflussmessers - Länge 10mt	Kabel, das die WP mit den Sonden im Split verbindet	46,00 €
EL.CV_SN20	Verkabelung der Sonden B3-B4 und Durchflussmessers - Länge 20mt	Kabel, das die WP mit den Sonden im Split verbindet	77,00 €
EL.CV_SN30	Verkabelung der Sonden B3-B4 und Durchflussmessers - Länge 30mt	Kabel, das die WP mit den Sonden im Split verbindet	113,00 €

Verpflichtiges Zubehör - Verkabelung der Inneneinheit mit Heizpartone

Tlnr.	Bezeichnung	Hinweis	Preis
EL.CV_AL10A	Umwälzstromversorgungs-, Ventil- und Heizpatronenkabel - Länge 10mt	Kabel, das die WP mit der Umwälzpumpe im Split verbindet	88,00 €
EL.CV_AL20A	Umwälzstromversorgungs-, Ventil- und Heizpatronenkabel - Länge 20mt	Kabel, das die WP mit der Umwälzpumpe im Split verbindet	110,00 €
EL.CV_AL30A	Umwälzstromversorgungs-, Ventil- und Heizpatronenkabel - Länge 30mt	Kabel, das die WP mit der Umwälzpumpe im Split verbindet	150,00 €
EL.CV_SN10	Verkabelung der Sonden B3-B4 und Durchflussmessers - Länge 10mt	Kabel, das die WP mit den Sonden im Split verbindet	46,00 €
EL.CV_SN20	Verkabelung der Sonden B3-B4 und Durchflussmessers - Länge 20mt	Kabel, das die WP mit den Sonden im Split verbindet	77,00 €
EL.CV_SN30	Verkabelung der Sonden B3-B4 und Durchflussmessers - Länge 30mt	Kabel, das die WP mit den Sonden im Split verbindet	113,00 €

Zubehör - Hydraulisch

Tlnr.	Bezeichnung	Hinweis	Preis
4.5.4.2	grössere Umwälzpumpe - Marke Wilo Para 9	Alternative zur Standard-Umwälzpumpe	275,00 €
4.5.4.4	grössere Umwälzpumpe - UPM XL GEO		270,00 €
2.4.3.1	Flexibler Verbindungssatz mit 1`1 / 4 F-Anschlüssen	2 Stück	168,00 €
K-FY	Y-Sieb aus Messing mit 1 "1/4 Anschlüssen und 2" Korpus		140,00 €

Zubehör - Elektrisch

Tlnr.	Bezeichnung	Hinweis	Preis
2.5.7.1	HCC, 100-m-Rolle mit 2x0,50-mmq-Kabel für MODBUS-Verbindung	Modbus-Kabel zum Anschluss der WP an den HCC (Controller)	158,00 €
4.5.2.8	HCC, Netzteil-Kit - Doppeltröle 200-m-Stränge (rot + schwarz) Kabel 1 mm ²		210,00 €
4.5.2.3	Bausatz Heizkesselintegrationsmodul (Relais K3)		47,00 €
4.5.3.25	Split-Board-Integrationskit	Karte zur digitalen Kommunikation zwischen Aussen- und Inneneinheit	230,00 €
EL.CV_ETH10	Verkabelung Ethernet-Kabel Länge 10mt	Obligatorisch bei Tlnr. 4.5.3.25; inkl.: Kabel + 2 x RJ45-Stecker	18,00 €
EL.CV_ETH20	Verkabelung Ethernet-Kabel Länge 20mt	Obligatorisch bei Tlnr. 4.5.3.25; inkl.: Kabel + 2 x RJ45-Stecker	33,00 €
EL.CV_ETH30	Verkabelung Ethernet-Kabel Länge 30mt	Obligatorisch bei Tlnr. 4.5.3.25; inkl.: Kabel + 2 x RJ45-Stecker	48,00 €
EL.CV_ETH50	Verkabelung Ethernet-Kabel Länge 50mt	Obligatorisch bei Tlnr. 4.5.3.25; inkl.: Kabel + 2 x RJ45-Stecker	78,00 €
4.5.2.7	9-kW-Notfallheizpatrone	E-Patrone für Druckrohr. Separate Installation	735,00 €
K-RSC	Heizpatrone zum Heizen des Kondensatablaufrohres		50,00 €
4.5.2.5	QE Dual 24A Netzteil	Alternative zum einzelnen Standard-Netzteil	-

Zubehör - Elektronisch

Tlnr.	Bezeichnung	Hinweis	Preis
4.5.3.4	Platine C-Mix		200,00 €
4.5.3.3	Platine Floor		200,00 €
4.5.3.5	Raumtemperatur- und Feuchtigkeitssensor	Schwarz	205,00 €
4.5.3.6	Raumtemperatur- und Feuchtigkeitssensor	Weiss	205,00 €
4.5.3.20	Sensor DOME	Schwarz	100,00 €
4.5.3.19	Sensor DOME	Weiss	100,00 €
SCHEMA BMS	Elektronische Platine für zusätzliche serielle Schnittstelle	Erforderlich beim Kauf von mindestens einer der folgenden Tlnr.: 4.5.3.4, 4.5.3.3, 4.5.3.5/6	180,00 €
4.5.3.9	0-10 Slave-Steuerkarte, für DIN-Schiene		90,00 €
4.5.3.10	Modbus-Entfeuchtungsplatine, für DIN-Schiene		90,00 €
4.5.3.11	Modbus-Karte für Schwimmbadthermostat, für DIN-Schiene		90,00 €
4.5.3.12	Modbus-Karte 3-Wege-Hilfsventil, für DIN-Schiene		90,00 €
4.5.3.13	Modbus-Karte Hilfspatronen, für DIN-Schiene		90,00 €

Wahlweise

Tlnr.	Bezeichnung	Hinweis	Preis
4.5.1.7	Batterieschutzgitter für Ausseneinheit	Schutzgitter	180,00 €
4.5.1.12	Lüfterabdeckung für Ausseneinheit	Frontgitter	380,00 €
2.1.3.2	1 Paar Wandhalterungen 1200x700 mm für Ausseneinheit		505,00 €
2.1.3.3	BASE - Bodenstützen in SBR Abmessungen L250xH95xP130	Erforderlich mit Haltewinkel Tlnr. 4.5.1.10	115,00 €

Hinweis: 4.6.1.1: separat aufgeführte Kältemittelkosten. Variabel basierend auf den aktuellen Marktpreisen.

Ausseneinheit

Tlnr.	Bezeichnung	Hinweis	Preis
4.1.3.8	Ausseneinheit KITA-Mi, 1Ph, Vers. SPLIT		12.900,00 €
4.1.3.9	Ausseneinheit KITA-Mi, 3Ph, Vers. SPLIT		12.900,00 €
4.1.3.10	Ausseneinheit KITA-Mi Cold, 1Ph, Vers. SPLIT		13.630,00 €
4.1.3.11	Ausseneinheit KITA-Mi Cold, 3Ph, Vers. SPLIT		13.630,00 €
4.1.3.13	Ausseneinheit KITA-Mi Plus, 3Ph, Vers. SPLIT		13.630,00 €
4.1.3.14	Ausseneinheit KITA-Mi Plus Cold, 3Ph, Vers. SPLIT		14.000,00 €

WP - Inneneinheit zur Kombination mit der Ausseneinheit - Split

Tlnr.	Bezeichnung	Hinweis	Preis
4.2.2.1	Inneneinheit KITA-Mi / KITA-HR, Vers. 1-Weg-Ventil	Im Preis der WP inbegriffen	-
4.2.2.3	Inneneinheit KITA-Mi / KITA-HR, Vers. 3-Wege-Ventil		460,00 €
4.5.2.1	Kit Modul ACS (Relé K1)	3-Wege-Ventil in die Ausseneinheit eingebaut	47,00 €

WP - Inneneinheit mit Heizpatrone zur Kombination mit der Ausseneinheit - Split

Tlnr.	Bezeichnung	Hinweis	Preis
4.2.2.6	Inneneinheit KITA-Mi/HR, Vers. 3-Wege-Ventil mit 9 KW Heizpatrone		1.135,00 €
4.2.2.7	Inneneinheit KITA-Mi/HR, Vers. 1-Weg-Ventil mit 9 KW Heizpatrone		672,00 €
4.5.2.4	Einbaumodul für elektrische Heizpatrone (Relais K4)	in die Ausseneinheit eingebaut wann eine Heizpatrone verbaut wird	47,00 €
4.5.2.1	Kit Modul ACS (Relé K1)	3-Wege-Ventil in die Ausseneinheit eingebaut	47,00 €

WP - Inneneinheit zur Kombination mit der Ausseneinheit - Split

Tlnr.	Bezeichnung	Hinweis	Preis
4.2.2.2	Inneneinheit KITA-Mi Plus, Vers. 1-Weg-Ventil	Im Preis der WP inbegriffen	-
4.2.2.4	Inneneinheit KITA-Mi Plus, Vers. 3-Wege-Ventil		460,00 €
4.5.2.1	Kit Modul ACS (Relé K1)	3-Wege-Ventil in die Ausseneinheit eingebaut	47,00 €

WP - Inneneinheit mit Heizpatrone zur Kombination mit der Ausseneinheit - Split

Tlnr.	Bezeichnung	Hinweis	Preis
4.2.2.5	Inneneinheit KITA-Mi Plus, Vers. 3-Wege-Ventil mit 9 KW Heizpatrone		1.135,00 €
4.2.2.8	Inneneinheit KITA-Mi Plus, Vers. 1-Weg-Ventil mit 9 KW Heizpatrone		672,00 €
4.5.2.4	Einbaumodul für elektrische Heizpatrone (Relais K4)	in die Ausseneinheit eingebaut wann eine Heizpatrone verbaut wird	47,00 €
4.5.2.1	Kit Modul ACS (Relé K1)	3-Wege-Ventil in die Ausseneinheit eingebaut	47,00 €

Verpflichtiges Zubehör - Auswahl- Ausseneinheit

Tlnr.	Bezeichnung	Hinweis	Preis
4.5.1.1	Haltewinkel für Ausseneinheit	Zu kombinieren mit Tlnr. 2.1.3.2 oder 2.1.3.3	114,00 €
4.5.1.2	Standfüsse für Ausseneinheit	Alternative zu Haltewinkel Tlnr. 4.5.1.1	315,00 €

Verpflichtiges Zubehör - Auswahl- Controller

Tlnr.	Bezeichnung	Hinweis	Preis
4.5.3.1	Kit PGD Panel	Bei Tlnr. 4.5.3.1 + 4.5.3.2 ist die SCHEDA BMS zwingend erforderlich.	315,00 €
4.5.3.2	Touch Screen 7" Panel		810,00 €
HCC-F01	Metallrahmen für Wandeinbau des Touchpanel		100,00 €
HCC-F02	Metallrahmen für Aussenwandeinbau des Touchpanel	Alternative zum Wandeinbaurahmen HCC-F01	100,00 €
4.5.3.16	Building Automation mit Touchpanel 9,7"	Alternative zu Tlnr. 4.5.3.2	1.340,00 €
4.5.1.14	Metallrahmen für Wandeinbau des Touchpanel 9,7"		205,00 €

Verpflichtiges Zubehör - Verkabelung Ausseneinheit

Tlnr.	Bezeichnung	Hinweis	Preis
EL.CV_PT6	Signalkabellänge 6mt	Kabel, das die WP mit dem PGD (Controller) verbindet, NUR FALLS PGD GELIEFERT WIRD	27,00 €
EL.CV_PT10	Signalkabellänge 10mt	Kabel, das die WP mit dem PGD (Controller) verbindet, NUR FALLS PGD GELIEFERT WIRD	35,00 €
EL.CV_PT20	Signalkabellänge 20mt	Kabel, das die WP mit dem PGD (Controller) verbindet, NUR FALLS PGD GELIEFERT WIRD	45,00 €
EL.CV_PT30	Signalkabellänge 30mt	Kabel, das die WP mit dem PGD (Controller) verbindet, NUR FALLS PGD GELIEFERT WIRD	60,00 €
EL.CV_IM10	Systemverkabelungs für Puffersonden B2 & B3 - Länge 10mt	Kabel, das die WP mit den Puffersonden verbindet	65,00 €
EL.CV_IM20	Systemverkabelungs für Puffersonden B2 & B3 - Länge 20mt	Kabel, das die WP mit den Puffersonden verbindet	78,00 €
EL.CV_IM30	Systemverkabelungs für Puffersonden B2 & B3 - Länge 30mt	Kabel, das die WP mit den Puffersonden verbindet	103,00 €

Verpflichtiges Zubehör - Verkabelung der Inneneinheit

Tlnr.	Bezeichnung	Hinweis	Preis
EL.CV_AL10	Stromversorgungskabelbaum der Umwälzpumpe und Ventil - Länge 10mt	Kabel, das die WP mit der Umwälzpumpe im Split verbindet	46,00 €
EL.CV_AL20	Stromversorgungskabelbaum der Umwälzpumpe und Ventil - Länge 20mt	Kabel, das die WP mit der Umwälzpumpe im Split verbindet	77,00 €
EL.CV_AL30	Stromversorgungskabelbaum der Umwälzpumpe und Ventil - Länge 30mt	Kabel, das die WP mit der Umwälzpumpe im Split verbindet	113,00 €
EL.CV_SN10	Verkabelung der Sonden B3-B4 und Durchflussmessers - Länge 10mt	Kabel, das die WP mit den Sonden im Split verbindet	46,00 €
EL.CV_SN20	Verkabelung der Sonden B3-B4 und Durchflussmessers - Länge 20mt	Kabel, das die WP mit den Sonden im Split verbindet	77,00 €
EL.CV_SN30	Verkabelung der Sonden B3-B4 und Durchflussmessers - Länge 30mt	Kabel, das die WP mit den Sonden im Split verbindet	113,00 €

Verpflichtiges Zubehör - Verkabelung der Inneneinheit mit Heizpatrone

Tlnr.	Bezeichnung	Hinweis	Preis
EL.CV_AL10A	Umwälzstromversorgungs-, Ventil- und Heizpatronenkabel - Länge 10mt	Kabel, das die WP mit der Umwälzpumpe im Split verbindet	88,00 €
EL.CV_AL20A	Umwälzstromversorgungs-, Ventil- und Heizpatronenkabel - Länge 20mt	Kabel, das die WP mit der Umwälzpumpe im Split verbindet	110,00 €
EL.CV_AL30A	Umwälzstromversorgungs-, Ventil- und Heizpatronenkabel - Länge 30mt	Kabel, das die WP mit der Umwälzpumpe im Split verbindet	150,00 €
EL.CV_SN10	Verkabelung der Sonden B3-B4 und Durchflussmessers - Länge 10mt	Kabel, das die WP mit den Sonden im Split verbindet	46,00 €
EL.CV_SN20	Verkabelung der Sonden B3-B4 und Durchflussmessers - Länge 20mt	Kabel, das die WP mit den Sonden im Split verbindet	77,00 €
EL.CV_SN30	Verkabelung der Sonden B3-B4 und Durchflussmessers - Länge 30mt	Kabel, das die WP mit den Sonden im Split verbindet	113,00 €

Zubehör - Hydraulisch

Tlnr.	Bezeichnung	Hinweis	Preis
4.5.4.2	Grössere Umwälzpumpe - Marke Wilo Para 9	Alternative zur Standard-Umwälzpumpe	275,00 €
4.5.4.4	Grössere Umwälzpumpe - UPM XL GEO		270,00 €
2.4.3.1	Flexibler Verbindungssatz mit 1" 1/4 F-Anschlüssen	2 Stück	168,00 €
K-FY	Y-Sieb aus Messing mit 1" 1/4 Anschlüssen und 2" Korpus		140,00 €

Zubehör - Elektrisch

Tlnr.	Bezeichnung	Hinweis	Preis
2.5.7.1	HCC, 100-m-Rolle mit 2x0,50-mmq-Kabel für MODBUS-Verbindung	Modbus-Kabel zum Anschluss der WP an den HCC (Controller)	158,00 €
4.5.2.8	HCC, Netzteil-Kit - Doppelrolle 200-m-Stränge (rot + schwarz) Kabel 1 mm ²		210,00 €
4.5.2.3	Bausatz Heizkesselintegrationsmodul (Relais K3)		47,00 €
4.5.3.25	Split-Board-Integrationskit	Karte zur digitalen Kommunikation zwischen Aussen- und Inneneinheit	230,00 €
EL.CV_ETH10	Verkabelung Ethernet-Kabel Länge 10mt	Obligatorisch bei Tlnr. 4.5.3.25; inkl.: Kabel + 2 x RJ45-Stecker	18,00 €
EL.CV_ETH20	Verkabelung Ethernet-Kabel Länge 20mt	Obligatorisch bei Tlnr. 4.5.3.25; inkl.: Kabel + 2 x RJ45-Stecker	33,00 €
EL.CV_ETH30	Verkabelung Ethernet-Kabel Länge 30mt	Obligatorisch bei Tlnr. 4.5.3.25; inkl.: Kabel + 2 x RJ45-Stecker	48,00 €
EL.CV_ETH50	Verkabelung Ethernet-Kabel Länge 50mt	Obligatorisch bei Tlnr. 4.5.3.25; inkl.: Kabel + 2 x RJ45-Stecker	78,00 €
4.5.2.7	9-kW-Notfallheizpatrone	E-Patrone für Druckrohr. Separate Installation	735,00 €
K-RSC	Heizpatrone zum Heizen des Kondensatablaufrohres		50,00 €
4.5.2.5	QE Dual 24A Netzteil	Alternative zum einzelnen Standard-Netzteil	-

Zubehör - Elektronisch

Tlnr.	Bezeichnung	Hinweis	Preis
4.5.3.4	Platine C-Mix		200,00 €
4.5.3.3	Platine Floor		200,00 €
4.5.3.5	Raumtemperatur- und Feuchtigkeitssensor	Schwarz	205,00 €
4.5.3.6	Raumtemperatur- und Feuchtigkeitssensor	Weiss	205,00 €
4.5.3.20	Sensor DOME	Schwarz	100,00 €
4.5.3.19	Sensor DOME	Weiss	100,00 €
SCHEDA BMS	Elektronische Platine für zusätzliche serielle Schnittstelle	Erforderlich beim Kauf von mindestens einer der folgenden Tlnr.: 4.5.3.4, 4.5.3.3, 4.5.3.5/6	180,00 €
4.5.3.9	0-10 Slave-Steuerkarte, für DIN-Schiene		90,00 €
4.5.3.10	Modbus-Entfeuchtungsplatine, für DIN-Schiene		90,00 €
4.5.3.11	Modbus-Karte für Schwimmbadthermostat, für DIN-Schiene		90,00 €
4.5.3.12	Modbus-Karte 3-Wege-Hilfsventil, für DIN-Schiene		90,00 €
4.5.3.13	Modbus-Karte Hilfspatronen, für DIN-Schiene		90,00 €

Wahlweise

Tlnr.	Bezeichnung	Hinweis	Preis
4.5.1.8	Batterieschutzgitter für Ausseneinheit	Schutzgitter	215,00 €
4.5.1.13	Lüfterabdeckung für Ausseneinheit	Frontgitter	420,00 €
VE.800FG	Vorleitgitter für Lüfter Ø800 - Schallreduzierung ca. -3dB(A)		280,00 €
4.5.6.1	Aufpreis SILENCE KIT Ausseneinheit	Alternative zur Standardisolierung	405,00 €
2.1.3.2	1 Paar Wandhalterungen 1200x700 mm für Ausseneinheit		505,00 €
2.1.3.3	BASE - Bodenstützen in SBR Abmessungen L250xH95xP130	Erforderlich mit Haltewinkel Tlnr. 4.5.1.1	115,00 €
4.5.5.3	AxiTop Ø800		800,00 €

Hinweis: 4.6.1.2: separat aufgeführte Kältemittelkosten. Variabel basierend auf den aktuellen Marktpreisen.

KITA Mi

Ausseneinheit

Tlnr.	Bezeichnung	Hinweis	Preis
4.1.4.5	Ausseneinheit KITA L33, 3Ph, Vers. SPLIT		17.820,00 €
4.1.4.6	Ausseneinheit KITA L42, 3Ph, Vers. SPLIT		18.220,00 €

Inneneinheit da abbinare all'Ausseneinheit split

Tlnr.	Bezeichnung	Hinweis	Preis
4.2.3.1	Inneneinheit KITA L33, Vers. 1-Weg-Ventil	Im Preis der WP inbegriffen	-
4.2.3.2	Inneneinheit KITA L33, Vers. 3-Wege-Ventil		460,00 €
4.2.3.3	Inneneinheit KITA L42, Vers. 1-Weg-Ventil	Im Preis der WP inbegriffen	-
4.2.3.4	Inneneinheit KITA L42, Vers. 3-Wege-Ventil		460,00 €
4.5.2.1	Kit Modul ACS (Relé K1)	3-Wege-Ventil in die Ausseneinheit eingebaut	47,00 €

Inneneinheit con resistenza da abbinare all'Ausseneinheit split

Tlnr.	Bezeichnung	Hinweis	Preis
4.2.3.5	Inneneinheit KITA L42, Vers. 3-Wege-Ventil mit 9 KW Heizpatrone		1.135,00 €
4.2.3.6	Inneneinheit KITA L42, Vers. 1-Weg-Ventil mit 9 KW Heizpatrone		672,00 €
4.2.3.8	Inneneinheit KITA L33, Vers. 3-Wege-Ventil mit 9 KW Heizpatrone		1.135,00 €
4.2.3.7	Inneneinheit KITA L33, Vers. 1-Weg-Ventil mit 9 KW Heizpatrone		672,00 €
4.5.2.4	Einbaumodul für elektrische Heizpatrone (Relais K4)	in die Ausseneinheit eingebaut wann eine Heizpatrone verbaut wird	47,00 €
4.5.2.1	Kit Modul ACS (Relé K1)	3-Wege-Ventil in die Ausseneinheit eingebaut	47,00 €

Verpflichtiges Zubehör - Auswahl- Ausseneinheit

Tlnr.	Bezeichnung	Hinweis	Preis
4.5.1.3	Haltewinkel für Ausseneinheit	Zu kombinieren mit Tlnr. 2.1.3.2 oder 2.1.3.3	126,00 €
4.5.1.4	Standfüsse für Ausseneinheit		346,00 €

Verpflichtiges Zubehör - Auswahl- Controller

Tlnr.	Bezeichnung	Hinweis	Preis
4.5.3.1	Klt PGD Panel	Bei Tlnr. 4.5.3.1 + 4.5.3.2 ist die SCHEDA BMS zwingend erforderlich.	315,00 €
4.5.3.2	Touch Screen 7" Panel		810,00 €
HCC-F01	Metallrahmen für Wandeinbau des Touchpanel		100,00 €
HCC-F02	Metallrahmen für Aussenwandeinbau des Touchpanel	Alternative zum Wandeinbaurahmen HCC-F01	100,00 €
4.5.3.16	Building Automation mit Touchpanel 9,7"	Alternative zu Tlnr. 4.5.3.2	1.340,00 €
4.5.1.14	Metallrahmen für Wandeinbau des Touchpanel 9,7"		205,00 €

Verpflichtiges Zubehör - Verkabelung Ausseneinheit

Tlnr.	Bezeichnung	Hinweis	Preis
EL.CV_PT6	Signalkabellänge 6mt	Kabel, das die WP mit dem PGD (Controller) verbindet, NUR FALLS PGD GELIEFERT WIRD	27,00 €
EL.CV_PT10	Signalkabellänge 10mt	Kabel, das die WP mit dem PGD (Controller) verbindet, NUR FALLS PGD GELIEFERT WIRD	35,00 €
EL.CV_PT20	Signalkabellänge 20mt	Kabel, das die WP mit dem PGD (Controller) verbindet, NUR FALLS PGD GELIEFERT WIRD	45,00 €
EL.CV_PT30	Signalkabellänge 30mt	Kabel, das die WP mit dem PGD (Controller) verbindet, NUR FALLS PGD GELIEFERT WIRD	60,00 €
EL.CV_IM10	Systemverkabelung für Puffersonden B2 & B3 - Länge 10mt	Kabel, das die WP mit den Puffersonden verbindet	65,00 €
EL.CV_IM20	Systemverkabelung für Puffersonden B2 & B3 - Länge 20mt	Kabel, das die WP mit den Puffersonden verbindet	78,00 €
EL.CV_IM30	Systemverkabelung für Puffersonden B2 & B3 - Länge 30mt	Kabel, das die WP mit den Puffersonden verbindet	103,00 €

Verpflichtiges Zubehör - Verkabelung der Inneneinheit

Tlnr.	Bezeichnung	Hinweis	Preis
EL.CV_AL10	Stromversorgungskabelbaum der Umwälzpumpe und Ventil - Länge 10mt	Kabel, das die WP mit der Umwälzpumpe im Split verbindet	46,00 €
EL.CV_AL20	Stromversorgungskabelbaum der Umwälzpumpe und Ventil - Länge 20mt	Kabel, das die WP mit der Umwälzpumpe im Split verbindet	77,00 €
EL.CV_AL30	Stromversorgungskabelbaum der Umwälzpumpe und Ventil - Länge 30mt	Kabel, das die WP mit der Umwälzpumpe im Split verbindet	113,00 €
EL.CV_SN10	Verkabelung der Sonden B3-B4 und Durchflussmessers - Länge 10mt	Kabel, das die WP mit den Sonden im Split verbindet	46,00 €
EL.CV_SN20	Verkabelung der Sonden B3-B4 und Durchflussmessers - Länge 20mt	Kabel, das die WP mit den Sonden im Split verbindet	77,00 €
EL.CV_SN30	Verkabelung der Sonden B3-B4 und Durchflussmessers - Länge 30mt	Kabel, das die WP mit den Sonden im Split verbindet	113,00 €

Verpflichtiges Zubehör - Verkabelung der Inneneinheit mit Heizpartone

Tlnr.	Bezeichnung	Hinweis	Preis
EL.CV_AL10A	Umwälzstromversorgungs-, Ventil- und Heizpatronenkabel - Länge 10mt	Kabel, das die WP mit der Umwälzpumpe im Split verbindet	88,00 €
EL.CV_AL20A	Umwälzstromversorgungs-, Ventil- und Heizpatronenkabel - Länge 20mt	Kabel, das die WP mit der Umwälzpumpe im Split verbindet	110,00 €
EL.CV_AL30A	Umwälzstromversorgungs-, Ventil- und Heizpatronenkabel - Länge 30mt	Kabel, das die WP mit der Umwälzpumpe im Split verbindet	150,00 €
EL.CV_SN10	Verkabelung der Sonden B3-B4 und Durchflussmessers - Länge 10mt	Kabel, das die WP mit den Sonden im Split verbindet	46,00 €
EL.CV_SN20	Verkabelung der Sonden B3-B4 und Durchflussmessers - Länge 20mt	Kabel, das die WP mit den Sonden im Split verbindet	77,00 €
EL.CV_SN30	Verkabelung der Sonden B3-B4 und Durchflussmessers - Länge 30mt	Kabel, das die WP mit den Sonden im Split verbindet	113,00 €

Zubehör - Hydraulisch

Tlnr.	Bezeichnung	Hinweis	Preis
4.5.4.1	3-WEGE-Ventil (Korpus + E-Motor)		305,00 €
4.5.4.3	Grössere Umwälzpumpe - UPM XL GEO per KITA L33	Alternative zur Standard-Umwälzpumpe	270,00 €
2.4.3.2	Flexibler Verbindungssatz mit 1" / 2 F-Anschlüssen	2 Stück	168,00 €
K-FY	Y-Sieb aus Messing mit 1" / 4 Anschlüssen und 2" Korpus		140,00 €

Zubehör - Elektrisch

Tlnr.	Bezeichnung	Hinweis	Preis
2.5.7.1	HCC, 100-m-Rolle mit 2x0,50-mmq-Kabel für MODBUS-Verbindung	Modbus-Kabel zum Anschluss der WP an den HCC (Controller)	158,00 €
4.5.2.8	HCC, Netzteil-Kit - Doppeltröle 200-m-Stränge (rot + schwarz) Kabel 1 mm ²		210,00 €
4.5.2.3	Bausatz Heizkesselintegrationsmodul (Relais K3)		47,00 €
4.5.3.25	Split-Board-Integrationskit	Karte zur digitalen Kommunikation zwischen Aussen- und Inneneinheit	230,00 €
EL.CV_ETH10	Verkabelung Ethernet-Kabel Länge 10mt	Obligatorisch bei Tlnr. 4.5.3.25; inkl.: Kabel + 2 x RJ45-Stecker	18,00 €
EL.CV_ETH20	Verkabelung Ethernet-Kabel Länge 20mt	Obligatorisch bei Tlnr. 4.5.3.25; inkl.: Kabel + 2 x RJ45-Stecker	33,00 €
EL.CV_ETH30	Verkabelung Ethernet-Kabel Länge 30mt	Obligatorisch bei Tlnr. 4.5.3.25; inkl.: Kabel + 2 x RJ45-Stecker	48,00 €
EL.CV_ETH50	Verkabelung Ethernet-Kabel Länge 50mt	Obligatorisch bei Tlnr. 4.5.3.25; inkl.: Kabel + 2 x RJ45-Stecker	78,00 €
4.5.2.7	9-kW-Notfallheizpatrone	E-Patrone für Druckrohr. Separate Installation	735,00 €
K-RSC	Heizpatrone zum Heizen des Kondensatablaufrohres		50,00 €
4.5.2.5	QE Dual 24A Netzteil	Alternative zum einzelnen Standard-Netzteil	-

Zubehör - Elektronisch

Tlnr.	Bezeichnung	Hinweis	Preis
4.5.3.4	Platine C-Mix		200,00 €
4.5.3.3	Platine Floor		200,00 €
4.5.3.5	Raumtemperatur- und Feuchtigkeitssensor	Schwarz	205,00 €
4.5.3.6	Raumtemperatur- und Feuchtigkeitssensor	Weiss	205,00 €
4.5.3.20	Sensor DOME	Schwarz	100,00 €
4.5.3.19	Sensor DOME	Weiss	100,00 €
SCHEDA BMS	Elektronische Platine für zusätzliche serielle Schnittstelle	Erforderlich beim Kauf von mindestens einer der folgenden Tlnr.: 4.5.3.4, 4.5.3.3, 4.5.3.5/6	180,00 €
4.5.3.9	0-10 Slave-Steuerkarte, für DIN-Schiene		90,00 €
4.5.3.10	Modbus-Entfeuchtungsplatine, für DIN-Schiene		90,00 €
4.5.3.11	Modbus-Karte für Schwimmbadthermostat, für DIN-Schiene		90,00 €
4.5.3.12	Modbus-Karte 3-Wege-Hilfsventil, für DIN-Schiene		90,00 €
4.5.3.13	Modbus-Karte Hilfspatronen, für DIN-Schiene		90,00 €

Wahlweise

Tlnr.	Bezeichnung	Hinweis	Preis
VE.800FG	Vorleitgitter für Lüfter Ø800 - Schallreduzierung ca. -3dB(A)		280,00 €
VE.910FG	Vorleitgitter für Lüfter Ø910 - Schallreduzierung ca. -3dB(A)		280,00 €
4.5.5.1	Aufpreis Ventilator Ø910		594,00 €
4.5.6.2	Aufpreis SILENCE KIT Ausseneinheit	Alternative zur Standardisolierung	578,00 €
2.1.3.2	1 Paar Wandhalterungen 1200x700 mm für Ausseneinheit		505,00 €
2.1.3.3	BASE - Bodenstützen in SBR Abmessungen L250xH95xP130	Erforderlich mit Haltewinkel 4.5.1.3	115,00 €
4.5.1.9	Batterieschutzgitter für Ausseneinheit	Schutzgitter	310,00 €
4.5.5.3	AxiTop Ø800		800,00 €
4.5.5.2	AxiTop Ø910		910,00 €

Hinweis: 4.6.1.3: separat aufgeführte Kältemittelkosten. Variabel basierend auf den aktuellen Marktpreisen.

Ausseneinheit

Tlnr.	Bezeichnung	Hinweis	Preis
4.1.5.2	Ausseneinheit KITA Li Plus, 3Ph, Vers. SPLIT		24.470,00 €

WP - Inneneinheit zur Kombination mit der Ausseneinheit - Split

Tlnr.	Bezeichnung	Hinweis	Preis
4.2.4.1	Inneneinheit KITA Li Plus	Im Preis der WP inbegriffen	-
4.5.2.1	Kit Modul ACS (Relé K1)		47,00 €

Verpflichtiges Zubehör - Auswahl- Controller

Tlnr.	Bezeichnung	Hinweis	Preis
4.5.3.1	Kit PGD Panel	Bei Tlnr. 4.5.3.1 + 4.5.3.2 ist die SCHEDA BMS zwingend erforderlich.	315,00 €
4.5.3.2	Touch Screen 7" Panel		810,00 €
HCC-F01	Metallrahmen für Wandeinbau des Touchpanel		100,00 €
HCC-F02	Metallrahmen für Aussenwandeinbau des Touchpanel	Alternative zum Wandeinbaurahmen HCC-F01	100,00 €
4.5.3.16	Building Automation mit Touchpanel 9,7"	Alternative zu Tlnr. 4.5.3.2	1.340,00 €
4.5.1.14	Metallrahmen für Wandeinbau des Touchpanel 9,7"		205,00 €

Verpflichtiges Zubehör - Verkabelung Ausseneinheit

Tlnr.	Bezeichnung	Hinweis	Preis
EL.CV_PT6	Signalkabellänge 6mt	Kabel, das die WP mit dem PGD (Controller) verbindet, NUR FALLS PGD GELIEFERT WIRD	27,00 €
EL.CV_PT10	Signalkabellänge 10mt	Kabel, das die WP mit dem PGD (Controller) verbindet, NUR FALLS PGD GELIEFERT WIRD	35,00 €
EL.CV_PT20	Signalkabellänge 20mt	Kabel, das die WP mit dem PGD (Controller) verbindet, NUR FALLS PGD GELIEFERT WIRD	45,00 €
EL.CV_PT30	Signalkabellänge 30mt	Kabel, das die WP mit dem PGD (Controller) verbindet, NUR FALLS PGD GELIEFERT WIRD	60,00 €
EL.CV_IM10	Systemverkabelung für Puffersonden B2 & B3 - Länge 10mt	Kabel, das die WP mit den Puffersonden verbindet	65,00 €
EL.CV_IM20	Systemverkabelung für Puffersonden B2 & B3 - Länge 20mt	Kabel, das die WP mit den Puffersonden verbindet	78,00 €
EL.CV_IM30	Systemverkabelung für Puffersonden B2 & B3 - Länge 30mt	Kabel, das die WP mit den Puffersonden verbindet	103,00 €

Verpflichtiges Zubehör - Verkabelung der Inneneinheit

Tlnr.	Bezeichnung	Hinweis	Preis
EL.CV_SN10	Verkabelung der Sonden B3-B4 und Durchflussmessers - Länge 10mt	Kabel, das die WP mit den Sonden im Split verbindet	46,00 €
EL.CV_SN20	Verkabelung der Sonden B3-B4 und Durchflussmessers - Länge 20mt		77,00 €
EL.CV_SN30	Verkabelung der Sonden B3-B4 und Durchflussmessers - Länge 30mt		113,00 €

Verpflichtiges Zubehör - Hydraulisch

Tlnr.	Bezeichnung	Hinweis	Preis
2.4.1.1	Umwälzpumpe YONOS PARA HF 30/12	Erforderlich beim Kauf von Tlnr. 4.1.5.2	525,00 €

Zubehör - Hydraulisch - 3-Wege-Ventil-Bausatz für Warmwasser bestehend aus:

Tlnr.	Bezeichnung	Hinweis	Preis
4.5.2.1	Kit Modul ACS (Relé K1)		47,00 €
4.5.4.1	3-WEGE-Ventil (Korpus + E-Motor)		305,00 €
SN.NTCWP3M	NTC IP68 WH Temperatursensor 3m.		27,00 €
K-FY	Y-Sieb aus Messing mit 1 "1/4 Anschlüssen und 2" Korpus		140,00 €

Zubehör - Elektrisch

Tlnr.	Bezeichnung	Hinweis	Preis
2.5.7.1	HCC, 100-m-Rolle mit 2x0,50-mmq-Kabel für MODBUS-Verbindung	Modbus-Kabel zum Anschluss der WP an den HCC (Controller)	158,00 €
4.5.2.8	HCC, Netzteil-Kit - Doppeltröle 200-m-Stränge (rot + schwarz) Kabel 1 mm²		210,00 €
4.5.2.3	Bausatz Heizkesselintegrationsmodul (Relais K3)		47,00 €
4.5.3.25	Split-Board-Integrationskit	Karte zur digitalen Kommunikation zwischen Aussen- und Inneneinheit	230,00 €
EL.CV_ETH10	Verkabelung Ethernet-Kabel Länge 10mt	Obligatorisch bei Tlnr. 4.5.3.18; inkl.: Kabel + 2 x RJ45-Stecker	18,00 €
EL.CV_ETH20	Verkabelung Ethernet-Kabel Länge 20mt	Obligatorisch bei Tlnr. 4.5.3.18; inkl.: Kabel + 2 x RJ45-Stecker	33,00 €
EL.CV_ETH30	Verkabelung Ethernet-Kabel Länge 30mt	Obligatorisch bei Tlnr. 4.5.3.18; inkl.: Kabel + 2 x RJ45-Stecker	48,00 €
EL.CV_ETH50	Verkabelung Ethernet-Kabel Länge 50mt	Obligatorisch bei Tlnr. 4.5.3.18; inkl.: Kabel + 2 x RJ45-Stecker	78,00 €
4.5.2.4	Einbaumodul für elektrische Heizpatrone (Relais K4)	in die Ausseneinheit eingebaut wenn eine Heizpatrone verbaut wird	47,00 €
4.5.2.7	9-kW-Notfallheizpatrone	E-Patrone für Druckrohr. Separate Installation	670,00 €
K-RSC	Heizpatrone zum Heizen des Kondensatablaufrohres		50,00 €
4.5.2.6	EVU Sperre 40A	Alternative zum einzelnen Standard-Netzteil	-

Zubehör - Elektronisch

Tlnr.	Bezeichnung	Hinweis	Preis
4.5.3.4	Platine C-Mix		200,00 €
4.5.3.3	Platine Floor		200,00 €
4.5.3.5	Raumtemperatur- und Feuchtigkeitssensor	Schwarz	205,00 €
4.5.3.6	Raumtemperatur- und Feuchtigkeitssensor	Weiss	205,00 €
4.5.3.20	Sensor DOME	Schwarz	100,00 €
4.5.3.19	Sensor DOME	Weiss	100,00 €
SCHEDA BMS	Elektronische Platine für zusätzliche serielle Schnittstelle	Erforderlich beim Kauf von mindestens einer der folgenden Tlnr.: 4.5.3.4, 4.5.3.3, 4.5.3.5/6	180,00 €
4.5.3.9	0-10 Slave-Steuerkarte, für DIN-Schiene		90,00 €
4.5.3.10	Modbus-Entfeuchtungsplatine, für DIN-Schiene		90,00 €
4.5.3.11	Modbus-Karte für Schwimmbadthermostat, für DIN-Schiene		90,00 €
4.5.3.12	Modbus-Karte 3-Wege-Hilfsventil, für DIN-Schiene		90,00 €
4.5.3.13	Modbus-Karte Heizpatronen, für DIN-Schiene		90,00 €

Wahlweise

Tlnr.	Bezeichnung	Hinweis	Preis
VE.910FG	Vorleitgitter für Lüfter Ø910 - Schallreduzierung ca. -3dB(A)	Zubehörteil wahlweise	280,00 €
4.5.1.11	Batterieschutzgitter für Ausseneinheit	Schutzgitter	420,00 €
2.1.3.3	BASE - Bodenstützen in SBR Abmessungen L250xH95xP130		115,00 €
4.5.5.2	AxiTop Ø910		910,00 €

Hinweis: 4.6.1.7: separat aufgeführte Kältemittelkosten. Variabel basierend auf den aktuellen Marktpreisen.

Obligatorisches Zubehör - Controller

Tlnr.	Bezeichnung	Hinweis	Preis
4.5.3.1	Kit PGD Panel	Bei Tlnr. 4.5.3.1 + 4.5.3.7 ist die SCHEDA BMS zwingend erforderlich.	315,00 €
4.5.3.7	Modulo gestione Multikita con touch screen da 7"		1.680,00 €
HCC-F01	Metallrahmen für Wandeinbau des Touchpanel		100,00 €
HCC-F02	Metallrahmen für Aussenwandeinbau des Touchpanel	Alternative zum Wandeinbaurahmen HCC-F01	100,00 €

Zubehör - Elektrisch

Tlnr.	Bezeichnung	Hinweis	Preis
2.5.7.1	HCC, 100-m-Rolle mit 2x0,50-mmq-Kabel für MODBUS-Verbindung	Modbus-Kabel zum Anschluss der WP an den HCC (Controller)	158,00 €
4.5.2.8	HCC, Netzteil-Kit - Doppeltröle 200-m-Stränge (rot + schwarz) Kabel 1 mm ²		210,00 €
4.5.3.9	0-10 Slave-Steuerkarte, für DIN-Schiene		90,00 €
4.5.3.10	Modbus-Entfeuchtungsplatine, für DIN-Schiene		90,00 €
4.5.3.11	Modbus-Karte für Schwimmbadthermostat, für DIN-Schiene		90,00 €
4.5.3.12	Modbus-Karte 3-Wege-Hilfsventil, für DIN-Schiene		90,00 €
4.5.3.13	Modbus-Karte Hilfspatronen, für DIN-Schiene		90,00 €
4.5.3.14	Scheda Modbus Integrazione Multikita, per barra DIN		90,00 €

Zubehör - Elektronisch

Tlnr.	Bezeichnung	Hinweis	Preis
4.5.3.4	Platine C-Mix		200,00 €
4.5.3.3	Platine Floor		200,00 €
4.5.3.5	Raumtemperatur- und Feuchtigkeitssensor	Schwarz	205,00 €
4.5.3.6	Raumtemperatur- und Feuchtigkeitssensor	Weiss	205,00 €
4.5.3.20	Sensor DOME	Schwarz	100,00 €
4.5.3.19	Sensor DOME	Weiss	100,00 €
SCHEDA BMS	Elektronische Platine für zusätzliche serielle Schnittstelle	Erforderlich beim Kauf von mindestens einer der folgenden Tlnr.: 4.5.3.4, 4.5.3.3, 4.5.3.5/6	180,00 €

BUILDING AUTOMATION

Obligatorisches Zubehör

Tlnr.	Bezeichnung	Hinweis	Preis
4.5.3.16	Building Automation mit Touchpanel 9,7"		1.340,00 €
4.5.1.14	Rahmen für Wandeinbau des Touchpanel 9,7"		205,00 €
SCHEDA BMS	Elektronische Platine für zusätzliche serielle Schnittstelle		180,00 €
4.5.3.3	Platine Floor		200,00 €
4.5.3.5	Raumtemperatur- und Feuchtigkeitssensor	Schwarz	205,00 €
4.5.3.6	Raumtemperatur- und Feuchtigkeitssensor	Weiss	205,00 €
4.5.3.20	Sensor DOME	Schwarz	100,00 €
4.5.3.19	Sensor DOME	Weiss	100,00 €
2.5.7.1	HCC, 100-m-Rolle mit 2x0,50-mmq-Kabel für MODBUS-Verbindung	Modbus-Kabel zum Anschluss der WP an den HCC (Controller)	158,00 €

Wahlweise

Tlnr.	Bezeichnung	Hinweis	Preis
4.5.3.4	Platine C-Mix		200,00 €
4.5.3.9	0-10 Slave-Steuerkarte, für DIN-Schiene		90,00 €
4.5.3.10	Modbus-Entfeuchtungsplatine, für DIN-Schiene		90,00 €
4.5.3.11	Modbus-Karte für Schwimmbadthermostat, für DIN-Schiene		90,00 €
4.5.3.12	Modbus-Karte 3-Wege-Hilfsventil, für DIN-Schiene		90,00 €
4.5.3.13	Modbus-Karte Hilfspatronen, für DIN-Schiene		90,00 €

Bi Puffer

Tlnr.	Bezeichnung	Hinweis	Preis
2.4.4.34	Bi puffer LT. 300/100		3.500,00 €
2.4.4.43	Bi puffer LT. 400/100		4.000,00 €

Optionales Zubehör

Tlnr.	Bezeichnung	Hinweis	Preis
2.4.4.10	INOX elektrische Heizung für Puffer - 3KW 1Ph 230V		450,00 €
2.4.4.11	INOX elektrische Heizung für Puffer - 3KW 3Ph 400V		580,00 €

Smartwarm kombinierter Wärmespeicher

Smartwarm kombinierter Wärmespeicher

Tlnr.	Bezeichnung	Hinweis	Preis
2.4.4.21	Pufferspeicher LT.300 mit sofortiger Warmwasserbereitung		1.930,00 €
2.4.4.22	Pufferspeicher LT.400 mit sofortiger Warmwasserbereitung		2.240,00 €
2.4.4.42	Pufferspeicher LT.300 mit sofortiger Warmwasserbereitung und Integrationstauscher		2.250,00 €
2.4.4.40	Pufferspeicher LT.400 mit sofortiger Warmwasserbereitung und Integrationstauscher		2.600,00 €

Optionales Zubehör

Tlnr.	Bezeichnung	Hinweis	Preis
2.4.4.10	INOX elektrische Heizung für Puffer - 3KW 1Ph 230V		450,00 €
2.4.4.11	INOX elektrische Heizung für Puffer - 3KW 3Ph 400V		580,00 €

Maxi kombinierter Wärmespeicher

Maxi kombinierter Wärmespeicher

Tlnr.	Bezeichnung	Hinweis	Preis
2.4.4.23	Pufferspeicher LT.600 mit sofortiger Warmwasserbereitung		2.770,00 €
2.4.4.24	Pufferspeicher LT.800 mit sofortiger Warmwasserbereitung		3.490,00 €
2.4.4.27	Pufferspeicher LT.1000 mit sofortiger Warmwasserbereitung		3.990,00 €
2.4.4.30	Pufferspeicher LT.600 mit sofortiger Warmwasserbereitung und Integrationstauscher		3.300,00 €

Optionales Zubehör

Tlnr.	Bezeichnung	Hinweis	Preis
2.4.4.10	INOX elektrische Heizung für Puffer - 3KW 1Ph 230V		450,00 €
2.4.4.11	INOX elektrische Heizung für Puffer - 3KW 3Ph 400V		580,00 €

Warm- und Kaltwasser Speicher

Warm- und Kaltwasser Speicher

Tlnr.	Bezeichnung	Hinweis	Preis
2.4.4.1	Trägheitsspeicher LT.200 Warm/Kalt isoliert		735,00 €
2.4.4.2	Trägheitsspeicher LT.300 Warm/Kalt isoliert		850,00 €
2.4.4.3	Trägheitsspeicher LT.500 Warm/Kalt isoliert		1.280,00 €
2.4.4.4	Trägheitsspeicher LT.800 Warm/Kalt isoliert		1.900,00 €
2.4.4.5	Trägheitsspeicher LT.1000 Warm/Kalt isoliert		2.100,00 €
2.4.4.17	Trägheitsspeicher LT.1500 Warm/Kalt isoliert		3.600,00 €

Optionales Zubehör

Tlnr.	Bezeichnung	Hinweis	Preis
2.4.4.10	INOX elektrische Heizung für Puffer - 3KW 1Ph 230V		450,00 €
2.4.4.11	INOX elektrische Heizung für Puffer - 3KW 3Ph 400V		580,00 €



Betreten Sie die
Welt der Templar



Templari srl

Sede legale: Via Pitagora, 20A - 35030 Rubano (PD) - Italia
Sede operativa: Via C. Battisti, 169 - 35031 Abano Terme (PD) - Italia
Tel. +39 049 8597400 | info@templari.com
www.templari.com