

## Technisches Datenblatt



Artikelnummer	<b>40060</b>
Artikeltype	<b>KWL 340 D L</b>

### Beschreibung

Extrem flaches Deckengerät mit Wärmerückgewinnung für die zentrale Be- und Entlüftung von Geschosswohnungen und kleinen Einfamilienhäusern. Ausgestattet mit EC Ventilatoren für geringen Energieverbrauch und hocheffizientem Kunststoff-Wärmetauscher. Serienmäßig mit ISO Coarse 75% (G4) Filter für die Außen- und Abluft: Optional ist ein ISO ePM1 50% (F7) Feinfilter für die Außenluft erhältlich, welcher zusätzlich in das Gerät integriert werden kann. Werkzeugloser Filterwechsel möglich. Das Gerät ist mit einer modernen Helios easyControls3 Steuerung ausgestattet. Die Bedienung des Gerätes erfolgt wahlweise über ein externes Bedienelement oder durch die integrierte LAN-Schnittstelle über PC/Laptop bzw. mobiler Endgeräte. Über die Cloud ist eine Bedienung auch von unterwegs möglich. Der serienmäßig eingebaute Feuchtesensor sowie weitere optional verfügbaren externen Luftqualitätssensoren ermöglichen eine automatische, bedarfsgesteuerte Lüftung. Für den Anschluss an Gebäudeleittechnik steht die integrierte Modbus/RTU-Schnittstelle oder ein optionales KNX-Modul zur Verfügung.

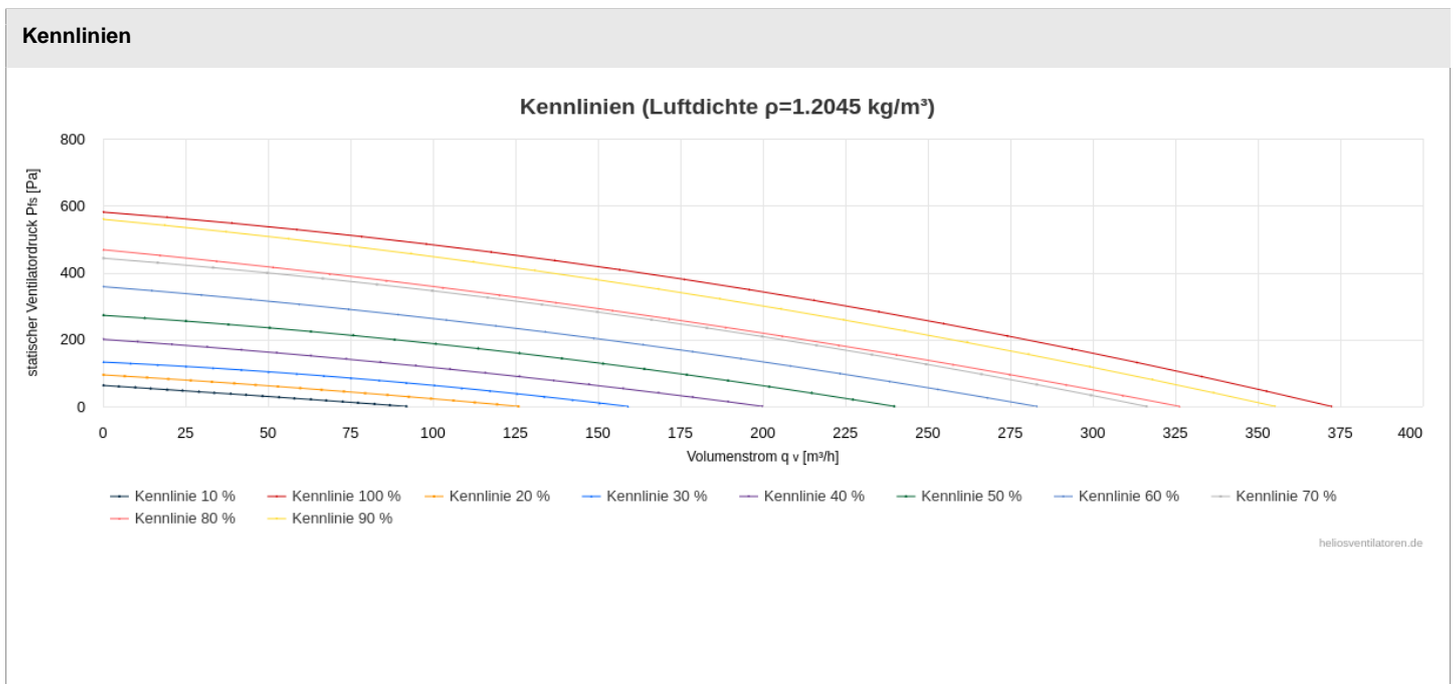
### Technische Daten

Artikelnummer	40060
Version	001
Artikeltype	KWL 340 D L
Luftleistung freiblasend	372 m³/h
Luftleistung min	120 m³/h
Luftleistung max	270 m³/h
Max. Luftgeräusch (LWA)	75 dB(A)
Spannung	230 V , 1 ph , 50 Hz
Strom unregelt	1.2 A
Nennleistung	160 W
zul. Fördermitteltemperatur	40 °C
Schutzart IP	34
Nenn-Ø	160 mm
Gewicht	76.1 kg
Geräteausführung	links
Montageposition	Decke
Wärmetauscher Typ	Kreuzgegenstrom

**Technisches Datenblatt**

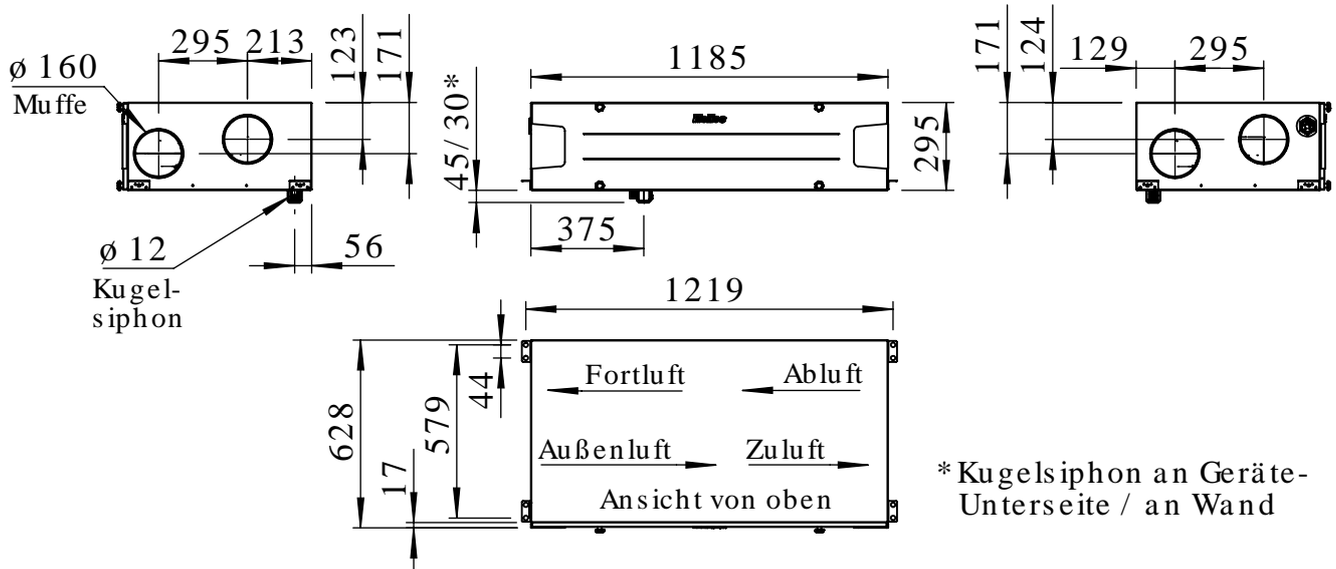
Technische Daten	
ErP-SEV Klasse - Klimazone 'durchschnittlich'	A
ErP-Vmax	355 m³/h
ErP-Vref	0.069 m³/s
ErP-#t	89.2 %
Anschlussschemanr.	1433
Lieferzeit	auf Anfrage

Schalleistungspegel LWA dB(A)									
Schallspektrum	Hz	Gesamt	125	250	500	1k	2k	4k	8k
LwA Zuluft	dB(A)	75	64	72	70	67	61	50	44
LwA Abluft	dB(A)	58	50	55	52	47	43	29	22
LwA Abstrahlung	dB(A)	48	26	43	45	38	30	25	17



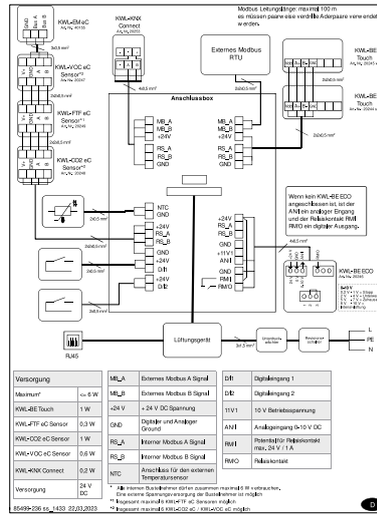
## Technisches Datenblatt

## Maßzeichnung



Schaltplan

Artikelnummer	40060
Artikeltype	KWL 340 D L
Anschlussschemanr.	1433



## Zubehör

	Best.-Nr.	Type	Bezeichnung
	03051	ELF-KWL 340 D AK	Ersatzfilter KWL 340 D 1 St. Aktivkohle
	03415	RVBD 160 K	Rohrverbinder kurz Stutzen DN 160 mit Dichtung Rohrseite/ Geräteseite
	04239	ELF-KWL 340 D 4/4	Ersatz-Luftfilter zu KWL EC 340D 1 Satz = 2 Stk G4
	04240	ELF-KWL 340 D/7	Ersatz-Luftfilter zu KWL EC 340D 1 Stk F7 Filter
	04241	KWL-EVH 340 D	Elektro - Vorheizung zu KWL EC 340D 1,3 kW
	20244	KWL-BE Touch bl	Bedienelement Touchdisplay 2,3 Zoll, UP Version schwarz
	20245	KWL-BE Touch wh	Bedienelement Touchdisplay 2,3 Zoll, UP Version weiß
	20246	KWL-BE Eco	Bedienelement Schiebeschalter 3-stufig mit LED, UP Version
	20247	KWL-VOC eC	Raumsensor VOC für easyControls
	20248	KWL-CO2 eC	Raumsensor CO2 für easyControls
	20249	KWL-FTF eC	Raumsensor FTF für easyControls

	20253	KWL-KNX Connect	KNX Busmodul für Helios easycontrols und und für Schaltschrankmontage
	40155	KWL-EM eC	Erweiterungsmodul z. Anschluss von externen Heizregister für easyControls 3.0

## LVText

## KWL 340 D L

Flaches Wohnungs-Lüftungsgerät zur Deckenmontage, mit Wärmerückgewinnung. Einsetzbar als zentrale Be- und Entlüftung z.B. von Wohnhäusern und Etagenwohnungen.

Gehäuse aus verzinktem Stahlblech, Gehäuse innen und Türe weiß pulverbeschichtet, doppelwandig, allseitig mit Wärme- und Schalldämmung.

Abnehmbare Seitentüre für einfachen Zugang und optimaler Reinigungs- und Wartungsmöglichkeit.

Kreuzungsfreier Anschluss von Außen- und Fortluft sowie Ab- und Zuluft durch Anschlussmuffen DN 160 mm.

Kondensatanschluss an der Geräteunterseite, Lieferung erfolgt inkl. Kugelsiphon. Anschluss bauseitig an Abflussleitung.

Zwei geräuscharme Radialventilatoren mit energiesparenden EC-Motoren für die Ab- und Zuluftführung.

Wärmerückgewinnung mittels hocheffizienten, großflächigen Kreuzgegenstrom-Wärmetauscher aus Kunststoff.

Automatischer Sommerbypass inkl. Abdeckung des Wärmetauschers.

Filterausstattung: serienmäßig ISO Coarse 75% (G4) Filter für Außen- und Abluft, optional ist ein ISO ePM1 50%

(F7) Feinfilter erhältlich, welcher zusätzlich in das Gerät integriert werden kann. Werkzeugloser Filterwechsel möglich.

Das Gerät ist mit einer modernen Helios easyControls3 Steuerung ausgestattet.

Die Bedienung des Gerätes erfolgt wahlweise über ein externes Bedienelement (Zubehör: KWL-BE ECO, -BE Touch bl,

-BE Touch wh) oder durch die integrierte LAN-Schnittstelle über PC/Laptop bzw. mobiler Endgeräte. Über die Cloud ist

eine Bedienung auch von unterwegs möglich. Der serienmäßig eingebaute

Feuchtesensor sowie weitere optional verfügbaren externen Luftqualitätssensoren

(Zubehör: KWL-CO2 Modbus EC3, -FTF Modbus EC3, -VOC Modbus EC3) ermöglichen eine automatische, bedarfsgesteuerte Lüftung.

Für den Anschluss an Gebäudeleittechnik steht die integrierte Modbus/RTU-

Schnittstelle oder ein optionales KNX-Modul (Zubehör: KWL-KNX Connect) zur Verfügung.

Die Frostschutzüberwachung erfolgt serienmäßig durch die Regelung des

Zuluft-Fördervolumens und eine optional in das Gerät integrierbare Elektro-

Vorheizung. (Zubehör: KWL-EVH 340D).

## Technische Daten

Max. Volumen 330 m<sup>3</sup>/h bei 100 Pa

372 m<sup>3</sup>/h bei 0 Pa



Stromaufnahme 1,2 A (6,8 A mit VHZ)

Leistung VHZ: 1,28 kW

Spannung 230 V / 50 Hz

Gerätemaße: 1185 x 628 x 295

(L x B x H) mm

Gewicht 77 kg

Fabrikat: Helios Ventilatoren

Typ: KWL 340 D L

Artikel: 40060

**KWL 340 D**



**Effizienzklasse**

- A+** KWL 340 D R/L mit zusätzlichem Raumfühler
- A** KWL 340 D R/L



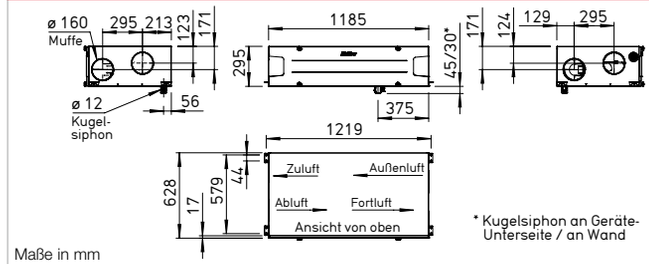
**Extrem flache Deckengeräte mit Wärmerückgewinnung für die zentrale Be- und Entlüftung von Geschosswohnungen und kleinen Einfamilienhäusern. Ausgestattet mit Helios easyControls 3.0, dem innovativen Steuerungskonzept für einfachste Netzwerkanbindung und Webbrowser-Bedienung. Mit hoch-effizientem Kunststoff-Wärmetauscher und energieeffizienten EC-Motoren.**

- Gehäuse**  
Aus verzinktem Stahlblech, innen- und frontseitige Tür pulverbeschichtet in weiß, doppelwandig, allseitig mit 20 mm wärme- und schalldämmender Isolation. Montage- und wartungsfreundlich. Alle Elemente durch abnehmbare Seitentüre frei zugänglich.
- Wärmetauscher**  
Großflächiger Kreuzgegenstrom-Wärmetauscher aus Kunststoff, Wärmebereitstellungsgrad von bis zu 90 %.
- Ventilatoren**  
Zwei geräuscharme Hochleistungs-Radialventilatoren mit energiesparenden EC-Motoren sorgen für die Luft-Zu- und Abführung. Wartungsfrei, für evtl. Reinigung einfach entnehmbar.
- Leitungsführung**  
Montagefreundlicher Anschluss von Außen-, Fort-, Ab- und Zuluft durch Rohre mit NW 160 mm mittels Rohranschluss-Verbinder (RVBD 160 K, Zubehör).
- Kondensatanschluss**  
Kondensatablauf unten; Lieferung inkl. Kugelsiphon. Anschluss bauseitig an Abflussleitung.

- Luftfilter**  
Saubere Außenluftzuführung über ISO Coarse 75 % (G4) Filter und 2. Filterstufe über optionalen ISO ePM<sub>1</sub>, 50% (F7) oder Aktivkohlefilter. Abluftseitig ausgestattet mit einem ISO Coarse 75 % (G4) Filter vor dem Wärmetauscher.
- Sommerbetrieb**  
Serienmäßige Ausstattung mit automatischer Bypassfunktion und Wärmetauscherabdeckung.
- Vereisungsschutz des Wärmetauschers**  
Die serienmäßige Frostüberwachung regelt automatisch das Zuluft-Fördervolumen und die optional eingebaute Elektrovorheizung (KWL-EVH 340 D, Zubehör).
- Regelung**  
EasyControls 3.0 ist die neue, moderne Regelung für alle KWL-Kompaktgeräte von Helios. Die bereits serienmäßige LAN-Schnittstelle erlaubt eine einfache Einbindung des KWL-Gerätes in ein Netzwerk sowie die Integration in die Helios Cloud. Die Bedienung des Gerätes erfolgt wahlweise über ein externes Bedienelement, via PC/ Laptop, Tablet und Smartphone über den integrierten Webbrowser oder unterwegs per Cloud. Funktionsumfang siehe Seite 104 f. Helios easyControls 3.0 ist vorbereitet für:

  - Bedienelemente KWL-BE ECO und KWL-BE Touch (optionales Zubehör)
  - Serienmäßig integrierter Feuchtesensor sowie weitere optional verfügbare, externe Luftqualitätssensoren (KWL-CO2 eC, -FTF eC, -VOC eC, Zubehör) ermöglichen eine automatische, bedarfsgesteuerte Lüftung.

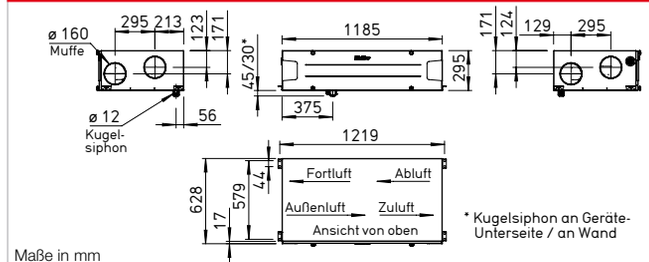
**Maße KWL 340 D R**



Maße in mm

\* Kugelsiphon an Geräte-Unterseite / an Wand

**Maße KWL 340 D L**



Maße in mm

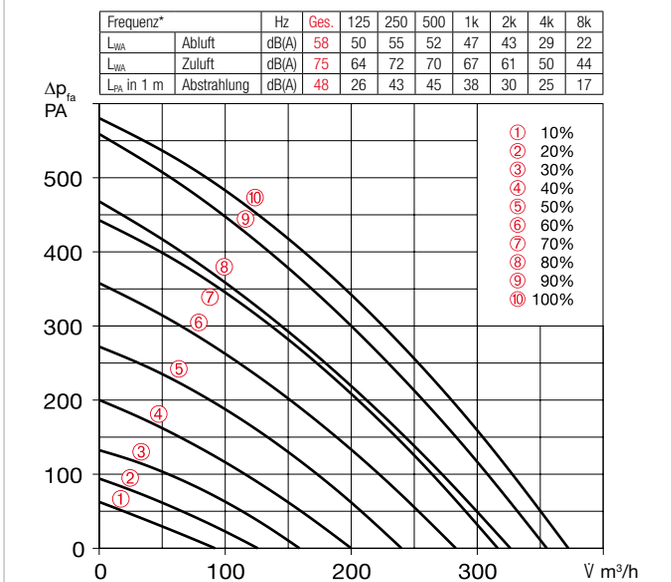
\* Kugelsiphon an Geräte-Unterseite / an Wand

- Anschluss an Gebäudeleittechnik über integrierte Modbus-Schnittstelle oder optionales KNX-Modul (KWL-KNX Connect, Zubehör).
- Elektrischer Anschluss**  
Festanschluss über ein Netzanschlusskabel 3 x 1,5 mm², ca. 2 m lang mit Aderendhülsen.
- Zubehör – Funktionsbeschreibung (Details siehe rechts)**  
KWL 340 D ist durch folgendes Zubehör individuell erweiterbar:

  - Bedienelement ECO**
    - Drei Lüftungsprofile über Schiebeschalter wählbar.
    - Steuerspannung direkt am Bedienelement messbar.
    - Leuchtdiode für optische Anzeige der Betriebszustände, z.B. Filterwechsel und Störungen.
  - Bedienelement Touch**
    - Touch-Bedienelement mit Grafikdisplay und benutzerfreundlicher Menüführung:
    - Inbetriebnahme-Assistent.
    - Auswahl von vier Lüftungsprofilen.
    - Einstellung eines individuellen Wochenprogramms.
    - Einstellung von Parametern für Raumfühler.
    - Anzeige von z.B. Filterwechsel, Betriebszuständen und Fehlermeldungen.
    - Unterschiedliche Zugangsberechtigungen und Kindersicherung.
    - Weitere Funktionen (siehe Bedienungsanleitung).
  - KNX/EIB-Modul**
    - Zur Kopplung des Lüftungsgerätes mit der Gebäudeleittechnik über das KNX Connect Modul.
  - Raumfühler**
    - Für den automatischen Betrieb und optimalen Luftwechsel stehen Raumfühler zur Verfügung,
- welche die Mischgas-, CO<sub>2</sub>-Konzentration oder die relative Raumluftfeuchte erfassen.
- Nachheizung**  
Helios easyControls 3.0 kann mit einem Elektro-Nachheizregister (EHR mit KWL-LTK, Zubehör) eingesetzt werden. Unabhängig von Helios easyControls 3.0, kann ein autarker Betrieb des Warmwasser-Heizregister über eine Luft-Temperatur-Regelung (WHS HE, Zubehör) geregelt werden.

Hinweise	Seite
<b>Helios easyControls 3.0 Das innovative KWL-Steuerungskonzept</b>	104 f.

### Kennlinien KWL 340 D



\*Schallangaben beziehen sich auf Vref. gemäß ERP-Datenblatt.

**Bedienelement Schiebeschalter**  
**KWL BE ECO** Best.-Nr. 20246  
 Dreistufiger Schiebeschalter inkl. Betriebsanzeige, für UP-Montage. Funktion siehe links.  
 Maße mm (B x H x T) 80 x 80 x 37

**Gehäuse für Aufputz-Montage**  
**KWL APG** Best.-Nr. 04270  
 Maße mm (B x H x T) 83 x 83 x 41



**Bedienelement Touch**  
**KWL BE Touch bl (schwarz)** Best.-Nr. 20244  
**KWL BE Touch wh (weiß)** Best.-Nr. 20245  
 Mit Touchdisplay, für UP-Montage. Funktion siehe links. Anschluss von bis zu 6 St. möglich (ggf. zus. Netzteil erforderlich). Integrierbar in gängige Schalterprogramme mit den Maßen mm (B x H x T) 55 x 55 x 35, Maße mit Rahmen mm (B x H x T) 88 x 88 x 35

**Gehäuse für Aufputz-Montage**  
**KWL APG Touch bl** Nr. 40178  
**KWL APG Touch wh** Nr. 40177  
 Maße mm (B x H x T) 85 x 85 x 25



**Steuerleitungen**  
**KWL-SL eC 5m** Nr. 40179  
**KWL-SL eC 10m** Nr. 40180

Steuerleitung 5 oder 10 Meter passend für KWL-BE ECO/Touch sowie Raumfühler.

Technische Daten	KWL 340 D R/L	Für Deckenmontage			
<b>Rechtsausführung</b>	<b>KWL 340 D R</b>	Best.-Nr. 40059			
<b>Linksausführung</b>	<b>KWL 340 D L</b>	Best.-Nr. 40060			
<b>Förderleistung auf Stufe 1) 2)</b>	①	③	⑥	④	②
Zu-/Abluft V m³/h	372	326	283	200	126
Leistungsaufnahme Ventilator 2xW <sup>1)</sup>	79	56	40	20	10
Spannung/Frequenz	1~, 230 V, 50 Hz				
Nennstrom A	– Lüftungsbetrieb 1,2				
	– Vorheizung 5,6				
	– max. gesamt 1,2 (6,8 inkl. Vorheizung, Zubehör)				
Elektrische Vorheizung kW	1,3 kW (Zubehör)				
Sommer Bypass	automatisch (einstellbar), mit Tauscherabdeckung				
Anschluss nach Schaltplan-Nr.	1433				
Temperatur Arbeitsbereich	–20 °C bis +40 °C				
Aufstelltemperatur	+5 °C bis +40 °C (90% rel. Feuchte, nicht kondensierend)				
Gewicht ca. kg	77				

<sup>1)</sup> Bei 0 Pa, Leistungsstufen beliebig einstellbar. <sup>2)</sup> Volumenreduzierung um ca. 10% bei Einsatz des Pollenfilters.  
<sup>3)</sup> AK = Aktivkohlefilter

**KNX/EIB-Modul**  
**KWL-KNX Connect** Nr. 20253  
 Zur Integration des Lüftungsgerätes in ein KNX-System. Für Schaltschrankbau (1 Platzeinheit erforderlich).



**Raumfühler**  
**KWL-CO2 eC** Best.-Nr. 20248  
**KWL-FTF eC** Best.-Nr. 20249  
**KWL-VOC eC** Best.-Nr. 20247  
 Zur Erfassung der CO<sub>2</sub>-, Mischgas-(VOC) Konzentration oder relativen Raumluftfeuchte. Bitte beachten Sie die maximale Anzahl der Sensoren, ggf. muss ein zusätzliches Netzteil angeschlossen werden. Maße mm (B x H x T) 98 x 98 x 33



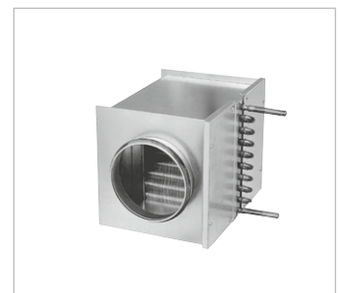
**Elektro-Vorheizung**  
**KWL-EVH 340 D** Nr. 04241  
 Elektrische Vorheizung für einfachen, steckerfertigen Geräteeinbau. Zur Vorwärmung der Außenluft bei sehr niedrigen Außentemperaturen (Wärmetauscher-Frostschutz). Für Passivhäuser zwingend vorgeschrieben. Leistung: 1280 W.



**Erweiterungsmodul**  
**KWL-EM eC** Best.-Nr. 40155  
 Zur Ansteuerung von externen Nachheizregistern. Maße mm (B x H x T) 210 x 210 x 100



**Bewegungsmelder**  
**BWM** Best.-Nr. 08323  
 Bewegungsmelder zur Erfassung der Anwesenheit von Personen im Raum. Wandmontage AP (Kabeleinführung oben oder unten) oder Montage auf UP-Dose Ø 55 mm (Kabeleinführung hinten).



**Elektro-Nachheizregister**  
 Für zusätzliche Zulufterwärmung.  
**EHR-R 2,4/160** Best.-Nr. 09435  
**Kanal-Temperaturfühler**  
**KWL-LTK eC** (1 St. erfdl.) Nr. 40156

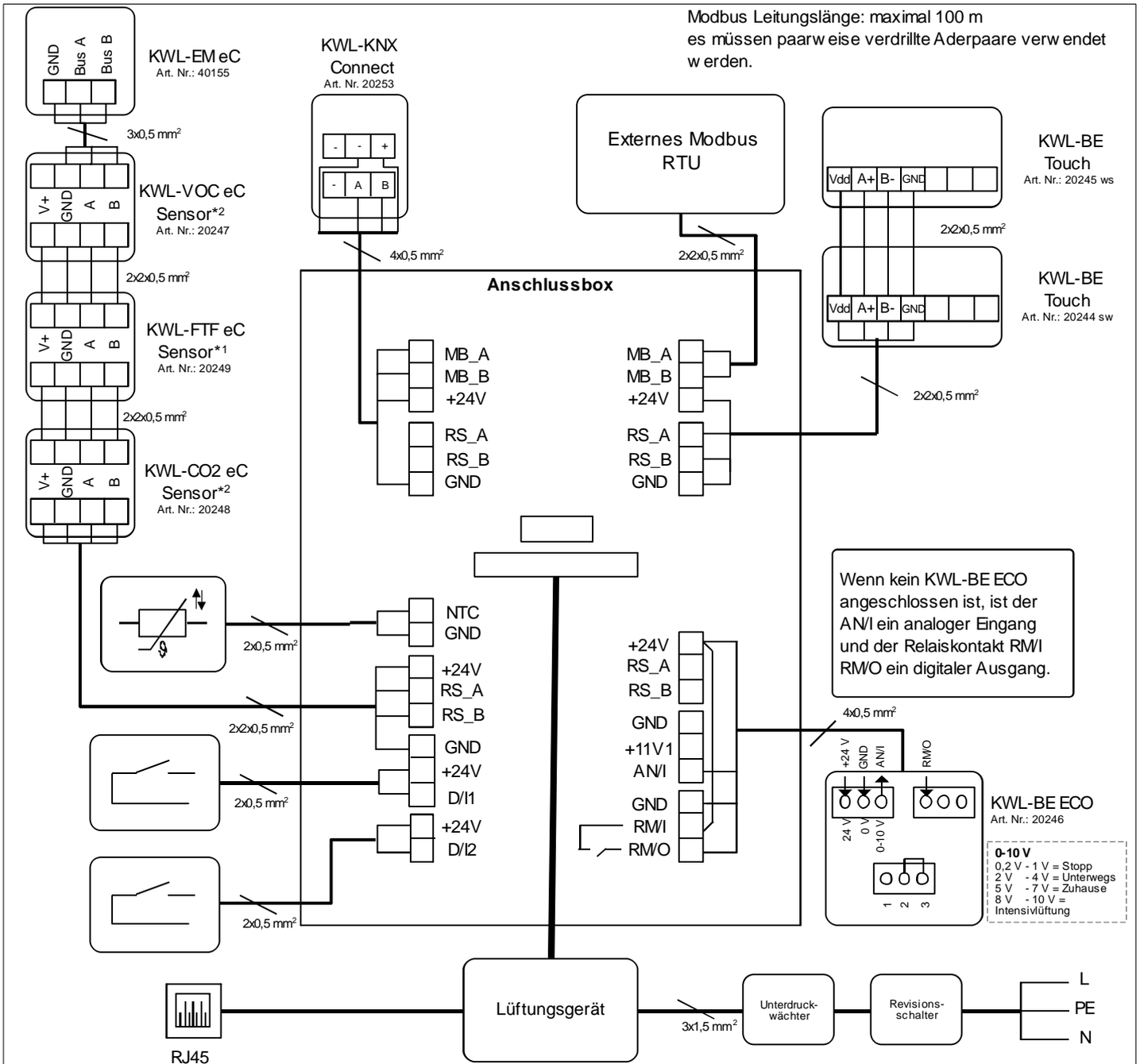
**Warmwasser-Nachheizregister**  
 Für zusätzliche Zulufterwärmung.  
**WHR 160** Best.-Nr. 09481  
**Kanal-Temperaturfühler**  
**KWL-LTK eC** (2 St. erfdl.) Nr. 40156  
**Hydraulikeinheit**  
**WHSH HE 24 V (0-10V)** Nr. 08318  
 Alternativ:  
**Luft-Temperatur-Regelung**  
**WHST 300 T38** Best.-Nr. 08817

Weiteres Zubehör	Seite
KWL-Peripherie	150 ff.
– Erdwärmetauscher	174 ff.
– Isoliertes Rohrsystem	164 f.
– Luftverteilsysteme	166 ff.
Heizregister, -Regelung	486 ff.
Lüftungsgitter, Rohre, Dachdurchführungen	561 ff.
Abluftelemente, Design-Lüftungsventile	574 ff.

**■ Ersatzluftfilter**  
 – 2 St. ISO Coarse 75% (G4)  
 ELF-KWL 340 D/4/4 Nr. 04239  
 – 1 St. ISO ePM<sub>1</sub> 50% (F7)  
 ELF-KWL 340 D/7 Nr. 04240  
 – 1 St. ISO ePM<sub>2,5</sub> 60% (AK)<sup>3)</sup>  
 ELF-KWL 340 AK Nr. 03051

**■ Rohranschluss-Verbinder**  
**Verbinder mit Dichtung für Geräteanschluss an Rohrsystem mit Ø 160 mm.**  
 RVBD 160 K Best.-Nr. 03415

KWL® mit Wärmereückgewinnung



Versorgung	
Maximum*	≤ 6 W
KWL-BE Touch	1 W
KWL-FTF eC Sensor	0,3 W
KWL-CO2 eC Sensor	1 W
KWL-VOC eC Sensor	0,6 W
KWL-KNX Connect	0,2 W
Versorgung	24 V DC

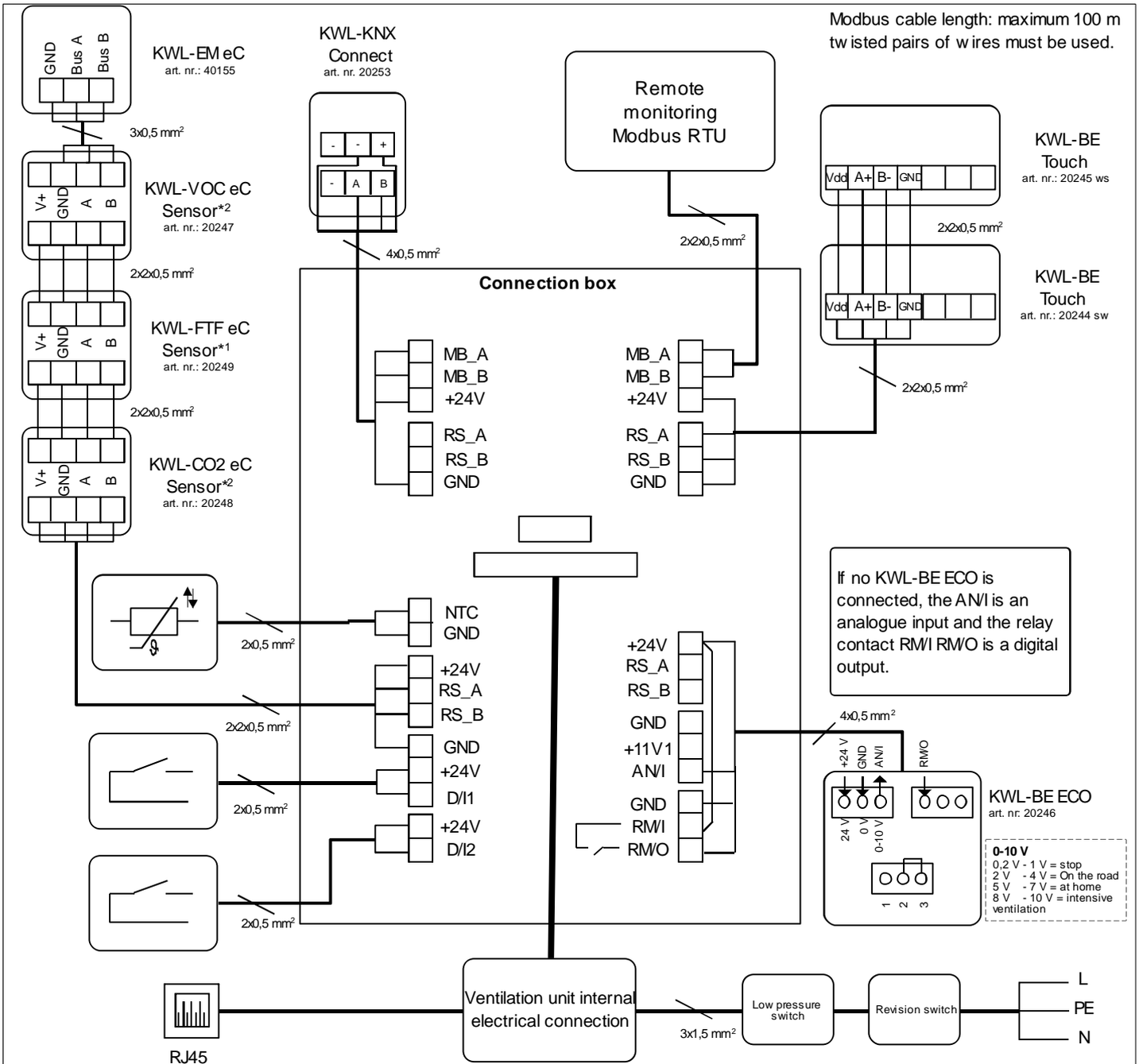
MB_A	Externes Modbus A Signal
MB_B	Externes Modbus B Signal
+24 V	+ 24 V DC Spannung
GND	Digitaler und Analogter Ground
RS_A	Interner Modbus A Signal
RS_B	Interner Modbus B Signal
NTC	Anschluss für den externen Temperatursensor

D/I1	Digitaleingang 1
D/I2	Digitaleingang 2
11V1	10 V Betriebsspannung
ANI	Analogeingang 0-10 V DC
RMI	Potential für Relaiskontakt max. 24 V / 1 A
RMO	Relaiskontakt

\* Alle internen Busteilnehmer dürfen zusammen maximal 6 W verbrauchen.  
Eine externe Spannungsversorgung der Busteilnehmer ist möglich

\*1 Insgesamt maximal 6 KWL-FTF eC Sensoren möglich

\*2 Insgesamt maximal 6 KWL-CO2 eC / KWL-VOC eC möglich



Power supply	
Maximum*	<= 6 W
KWL-BE Touch	1 W
KWL-FTF eC Sensor	0,3 W
KWL-CO2 eC Sensor	1 W
KWL-VOC eC Sensor	0,6 W
KWL-KNX Connect	0,2 W
Voltage	24 V DC

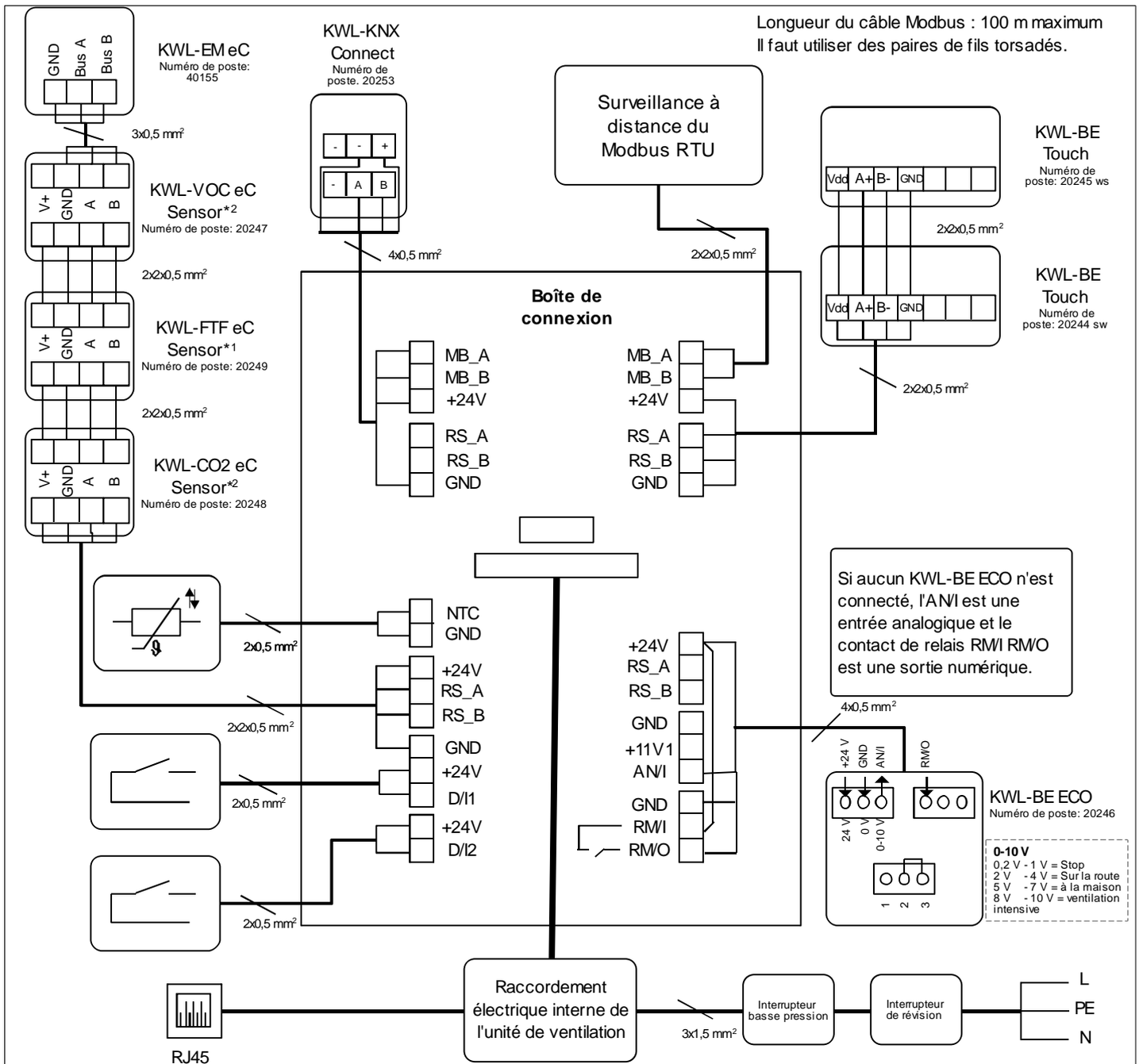
MB_A	External Modbus A signal
MB_B	External Modbus B signal
+24 V	+ 24 V voltage (DC)
GND	Digital and analog ground potential
RS_A	Local hardware Modbus A signal
RS_B	Internal Modbus B Signal
NTC	External temperature sensor connector

D/I1	Digital input 1
D/I2	Digital input 2
11V1	10 V operating voltage
ANI	Analog input 0-10 V DC
RMI	Potential for relay contact max. 24 V / 1 A
RWO	Relay contact

\* All internal bus devices may together consume a maximum of 6 W

\*1 Maximum of 6 KWL-FTF eC sensors possible

\*2 Maximum total of 6 KWL-CO2 eC / KWL-VOC eC possible



Alimentation	
Maximum*	<= 6 W
KWL-BE Touch	1 W
KWL-FTF eC Capteur	0,3 W
KWL-CO2 eC Capteur	1 W
KWL-VOC eC Capteur	0,6 W
KWL-KNX Connect	0,2 W
Tension	24 V DC

MB_A	Signal Modbus A externe
MB_B	Signal Modbus B externe
+24 V	Tension de + 24 V DC
GND	Terre numérique et analogique
RS_A	Signal Modbus A local
RS_B	Signal Modbus B local
NTC	Connexion pour le capteur de température externe

D/I1	Entrée numérique 1
D/I2	Entrée numérique 2
11V1	10 V Tension de fonctionnement
ANI	Entrée analogique 0-10 V DC
RMI	Potentiel du contact de relais max. 24 V / 1 A
RWO	Contact de relais

\* Tous les dispositifs de bus internes peuvent consommer ensemble un maximum de 6 W

\*1 Un total de 6 capteurs eC KWL-FTF maximum est possible

\*2 Un total de maximum 6 KWL-CO2 eC / KWL-VOC eC possible

