

Kirchen Niedertemperatur Konvektor der Serie CAN-NK3

Bitte beachten Sie Folgendes:

Bei der Installation von Niedertemperatur Konvektoren an Holzsitzbänken ist die Montage einer thermischen Abkopplung zur Vermeidung von Rissbildungen Pflicht. Hierzu müssen z. B. Dämmplatten als Hitzeschutz zwischen Kirchenbank und Infrarotstrahler angebracht werden. Diese sollten im Ausschreibungstext ebenfalls enthalten sein.

Candor Kirchen Niedertemperatur Konvektor CAN-NK3

Niedertemperatur Konvektoren mit variabler Heizleistung zur örtlichen Temperierung von Sitzbereichen in geschlossenen Räumen. Geeignet für Kirchenbänke, Montage waagrecht an Unterseite der Sitzfläche. Der Konvektor besteht aus einem Aluminiumgehäuse mit GFK Kappen pulverbeschichten in matt schwarz. Der Heizleiter besteht aus technischer Keramik für eine sehr lange Lebensdauer. Schonende Aufheizphase mit ausgedehnter Abkühlphase in niedriger Temperatur. Das durchverdrahtete Heizelement ermöglicht einen beidseitigen Anschluss. Oberflächentemperatur nach (GPSG).

Technische Details

Produktname	CAN-NK3 Typ 40
Leistungsstufen	3-stufig
Maße in mm	400 x 185 x 70 (L x B x H)
Leistung	70 Watt
Gewicht	2,00 kg
Betriebsspannung	230 VAC ~50 Hz
Schutzklasse	SK1

Hitzeschutz-Dämmplatte besteht aus speziellen mineralischen und keramischen Fasern zur thermischen Abkopplung zwischen Unterbankstrahler und Kirchenbank zur Vermeidung von Rissen (Trocknungs- und Spannungsrisse).

Wärmeleitwert	bis 400 °C
Wärmeleitfähigkeit	0,13 W/mK,
Materialdichte	DIN 28090 – 2
Gewicht	0,94 g/cm ³
Maße in mm	1000 x 200 x 3 (L x B x H)

Candor Kirchen Niedertemperatur Konvektor CAN-NK3

Niedertemperatur Konvektoren mit variabler Heizleistung zur örtlichen Temperierung von Sitzbereichen in geschlossenen Räumen. Geeignet für Kirchenbänke, Montage waagrecht an Unterseite der Sitzfläche. Der Konvektor besteht aus einem Aluminiumgehäuse mit GFK Kappen pulverbeschichten in matt schwarz. Der Heizleiter besteht aus technischer Keramik für eine sehr lange Lebensdauer. Schonende Aufheizphase mit ausgedehnter Abkühlphase in niedriger Temperatur. Das durchverdrahtete Heizelement ermöglicht einen beidseitigen Anschluss. Oberflächentemperatur nach (GPSG).

Technische Details

Produktname	CAN-NK3 Typ 50
Leistungsstufen	3-stufig
Maße in mm	500 x 185 x 70 (L x B x H)
Leistung	90/90/180 Watt
Gewicht	2,25 kg
Betriebsspannung	230 VAC ~50 Hz
Zubehör	optional mit 3 mm starker Dämmplatte
Schutzklasse	SK1

Hitzeschutz-Dämmplatte besteht aus speziellen mineralischen und keramischen Fasern zur thermischen Abkopplung zwischen Unterbankstrahler und Kirchenbank zur Vermeidung von Rissen (Trocknungs- und Spannungsrisse).

Wärmeleitwert	bis 400 °C
Wärmeleitfähigkeit	0,13 W/mK,
Materialdichte	DIN 28090 – 2
Gewicht	0,94 g/cm ³
Maße in mm	1000 x 200 x 3 (L x B x H)

Candor Kirchen Niedertemperatur Konvektor CAN-NK3

Niedertemperatur Konvektoren mit variabler Heizleistung zur örtlichen Temperierung von Sitzbereichen in geschlossenen Räumen. Geeignet für Kirchenbänke, Montage waagrecht an Unterseite der Sitzfläche. Der Konvektor besteht aus einem Aluminiumgehäuse mit GFK Kappen pulverbeschichten in matt schwarz. Der Heizleiter besteht aus technischer Keramik für eine sehr lange Lebensdauer. Schonende Aufheizphase mit ausgedehnter Abkühlphase in niedriger Temperatur. Das durchverdrahtete Heizelement ermöglicht einen beidseitigen Anschluss. Oberflächentemperatur nach (GPSG).

Technische Details

Produktname	CAN-NK3 Typ 65
Leistungsstufen	3-stufig
Maße in mm	650 x 185 x 70 (L x B x H)
Leistung	100/130/230 Watt
Gewicht	3,00 kg
Betriebsspannung	230 VAC ~50 Hz
Zubehör	optional mit 3 mm starker Dämmplatte
Schutzklasse	SK1

Hitzeschutz-Dämmplatte besteht aus speziellen mineralischen und keramischen Fasern zur thermischen Abkopplung zwischen Unterbankstrahler und Kirchenbank zur Vermeidung von Rissen (Trocknungs- und Spannungsrisse).

Wärmeleitwert	bis 400 °C
Wärmeleitfähigkeit	0,13 W/mK,
Materialdichte	DIN 28090 – 2
Gewicht	0,94 g/cm ³
Maße in mm	1000 x 200 x 3 (L x B x H)

Candor Kirchen Niedertemperatur Konvektor CAN-NK3

Niedertemperatur Konvektoren mit variabler Heizleistung zur örtlichen Temperierung von Sitzbereichen in geschlossenen Räumen. Geeignet für Kirchenbänke, Montage waagrecht an Unterseite der Sitzfläche. Der Konvektor besteht aus einem Aluminiumgehäuse mit GFK Kappen pulverbeschichten in matt schwarz. Der Heizleiter besteht aus technischer Keramik für eine sehr lange Lebensdauer. Schonende Aufheizphase mit ausgedehnter Abkühlphase in niedriger Temperatur. Das durchverdrahtete Heizelement ermöglicht einen beidseitigen Anschluss. Oberflächentemperatur nach (GPSG).

Technische Details

Produktname	CAN-IKS1 Typ 80
Leistungsstufen	3-stufig
Maße in mm	800 x 185 x 70 (L x B x H)
Leistung	125/160/285 Watt
Gewicht	3,60 kg
Betriebsspannung	230 VAC ~50 Hz
Zubehör	optional mit 3 mm starker Dämmplatte
Schutzklasse	SK1

Hitzeschutz-Dämmplatte besteht aus speziellen mineralischen und keramischen Fasern zur thermischen Abkopplung zwischen Unterbankstrahler und Kirchenbank zur Vermeidung von Rissen (Trocknungs- und Spannungsrissen).

Wärmeleitwert	bis 400 °C
Wärmeleitfähigkeit	0,13 W/mK,
Materialdichte	DIN 28090 – 2
Gewicht	0,94 g/cm ³
Maße in mm	1000 x 200 x 3 (L x B x H)

Candor Kirchen Niedertemperatur Konvektor CAN-NK3

Niedertemperatur Konvektoren mit variabler Heizleistung zur örtlichen Temperierung von Sitzbereichen in geschlossenen Räumen. Geeignet für Kirchenbänke, Montage waagrecht an Unterseite der Sitzfläche. Der Konvektor besteht aus einem Aluminiumgehäuse mit GFK Kappen pulverbeschichten in matt schwarz. Der Heizleiter besteht aus technischer Keramik für eine sehr lange Lebensdauer. Schonende Aufheizphase mit ausgedehnter Abkühlphase in niedriger Temperatur. Das durchverdrahtete Heizelement ermöglicht einen beidseitigen Anschluss. Oberflächentemperatur nach (GPSG).

Technische Details

Produktname	CAN-NK3 Typ 95
Leistungsstufen	3-stufig
Maße in mm	950 x 185 x 70 (L x B x H)
Leistung	155/185/340 Watt
Gewicht	6,80 kg
Betriebsspannung	230 VAC ~50 Hz
Zubehör	optional mit 3 mm starker Dämmplatte
Schutzklasse	SK1

Hitzeschutz-Dämmplatte besteht aus speziellen mineralischen und keramischen Fasern zur thermischen Abkopplung zwischen Unterbankstrahler und Kirchenbank zur Vermeidung von Rissen (Trocknungs- und Spannungsrisse).

Wärmeleitwert	bis 400 °C
Wärmeleitfähigkeit	0,13 W/mK,
Materialdichte	DIN 28090 – 2
Gewicht	0,94 g/cm ³
Maße in mm	1000 x 200 x 3 (L x B x H)

Candor Kirchen Niedertemperatur Konvektor CAN-NK3

Niedertemperatur Konvektoren mit variabler Heizleistung zur örtlichen Temperierung von Sitzbereichen in geschlossenen Räumen. Geeignet für Kirchenbänke, Montage waagrecht an Unterseite der Sitzfläche. Der Konvektor besteht aus einem Aluminiumgehäuse mit GFK Kappen pulverbeschichten in matt schwarz. Der Heizleiter besteht aus technischer Keramik für eine sehr lange Lebensdauer. Schonende Aufheizphase mit ausgedehnter Abkühlphase in niedriger Temperatur. Das durchverdrahtete Heizelement ermöglicht einen beidseitigen Anschluss. Oberflächentemperatur nach (GPSG).

Technische Details

Produktname	CAN-NK3 Typ 110
Leistungsstufen	3-stufig
Maße in mm	1100 x 185 x 70 (L x B x H)
Leistung	180/210/390 Watt
Gewicht	5,00 kg
Betriebsspannung	230 VAC ~50 Hz
Zubehör	optional mit 3 mm starker Dämmplatte
Schutzklasse	SK1

Hitzeschutz-Dämmplatte besteht aus speziellen mineralischen und keramischen Fasern zur thermischen Abkopplung zwischen Unterbankstrahler und Kirchenbank zur Vermeidung von Rissen (Trocknungs- und Spannungsrisse).

Wärmeleitwert	bis 400 °C
Wärmeleitfähigkeit	0,13 W/mK,
Materialdichte	DIN 28090 – 2
Gewicht	0,94 g/cm ³
Maße in mm	1000 x 200 x 3 (L x B x H)

Candor Kirchen Niedertemperatur Konvektor CAN-NK3

Niedertemperatur Konvektoren mit variabler Heizleistung zur örtlichen Temperierung von Sitzbereichen in geschlossenen Räumen. Geeignet für Kirchenbänke, Montage waagrecht an Unterseite der Sitzfläche. Der Konvektor besteht aus einem Aluminiumgehäuse mit GFK Kappen pulverbeschichten in matt schwarz. Der Heizleiter besteht aus technischer Keramik für eine sehr lange Lebensdauer. Schonende Aufheizphase mit ausgedehnter Abkühlphase in niedriger Temperatur. Das durchverdrahtete Heizelement ermöglicht einen beidseitigen Anschluss. Oberflächentemperatur nach (GPSG).

Technische Details

Produktname	CAN-NK3 Typ 125
Leistungsstufen	3-stufig
Maße in mm	1250 x 185 x 70 (L x B x H)
Leistung	205/245/450 Watt
Gewicht	5,70 kg
Betriebsspannung	230 VAC ~50 Hz
Zubehör	optional mit 3 mm starker Dämmplatte
Schutzklasse	SK1

Hitzeschutz-Dämmplatte besteht aus speziellen mineralischen und keramischen Fasern zur thermischen Abkopplung zwischen Unterbankstrahler und Kirchenbank zur Vermeidung von Rissen (Trocknungs- und Spannungsrissen).

Wärmeleitwert	bis 400 °C
Wärmeleitfähigkeit	0,13 W/mK,
Materialdichte	DIN 28090 – 2
Gewicht	0,94 g/cm ³
Maße in mm	1000 x 200 x 3 (L x B x H)

Candor Kirchen Niedertemperatur Konvektor CAN-NK3

Niedertemperatur Konvektoren mit variabler Heizleistung zur örtlichen Temperierung von Sitzbereichen in geschlossenen Räumen. Geeignet für Kirchenbänke, Montage waagrecht an Unterseite der Sitzfläche. Der Konvektor besteht aus einem Aluminiumgehäuse mit GFK Kappen pulverbeschichten in matt schwarz. Der Heizleiter besteht aus technischer Keramik für eine sehr lange Lebensdauer. Schonende Aufheizphase mit ausgedehnter Abkühlphase in niedriger Temperatur. Das durchverdrätete Heizelement ermöglicht einen beidseitigen Anschluss. Oberflächentemperatur nach (GPSG).

Technische Details

Produktname	CAN-NK3 Typ 140
Leistungsstufen	3-stufig
Maße in mm	1400 x 185 x 70 (L x B x H)
Leistung	230/270/500 Watt
Gewicht	6,20 kg
Betriebsspannung	230 VAC ~50 Hz
Zubehör	optional mit 3 mm starker Dämmplatte
Schutzklasse	SK1

Hitzeschutz-Dämmplatte besteht aus speziellen mineralischen und keramischen Fasern zur thermischen Abkopplung zwischen Unterbankstrahler und Kirchenbank zur Vermeidung von Rissen (Trocknungs- und Spannungsrisse).

Wärmeleitwert	bis 400 °C
Wärmeleitfähigkeit	0,13 W/mK,
Materialdichte	DIN 28090 – 2
Gewicht	0,94 g/cm ³
Maße in mm	1000 x 200 x 3 (L x B x H)

Candor Kirchen Niedertemperatur Konvektor CAN-NK3

Niedertemperatur Konvektoren mit variabler Heizleistung zur örtlichen Temperierung von Sitzbereichen in geschlossenen Räumen. Geeignet für Kirchenbänke, Montage waagrecht an Unterseite der Sitzfläche. Der Konvektor besteht aus einem Aluminiumgehäuse mit GFK Kappen pulverbeschichten in matt schwarz. Der Heizleiter besteht aus technischer Keramik für eine sehr lange Lebensdauer. Schonende Aufheizphase mit ausgedehnter Abkühlphase in niedriger Temperatur. Das durchverdrahtete Heizelement ermöglicht einen beidseitigen Anschluss. Oberflächentemperatur nach (GPSG).

Technische Details

Produktname	CAN-NK3 Typ 155
Leistungsstufen	3-stufig
Maße in mm	1550 x 185 x 70 (L x B x H)
Leistung	260/290/550 Watt
Gewicht	7,00 kg
Betriebsspannung	230 VAC ~50 Hz
Zubehör	optional mit 3 mm starker Dämmplatte
Schutzklasse	SK1

Hitzeschutz-Dämmplatte besteht aus speziellen mineralischen und keramischen Fasern zur thermischen Abkopplung zwischen Unterbankstrahler und Kirchenbank zur Vermeidung von Rissen (Trocknungs- und Spannungsrissen).

Wärmeleitwert	bis 400 °C
Wärmeleitfähigkeit	0,13 W/mK,
Materialdichte	DIN 28090 – 2
Gewicht	0,94 g/cm ³
Maße in mm	1000 x 200 x 3 (L x B x H)

Candor Kirchen Niedertemperatur Konvektor CAN-NK3

Niedertemperatur Konvektoren mit variabler Heizleistung zur örtlichen Temperierung von Sitzbereichen in geschlossenen Räumen. Geeignet für Kirchenbänke, Montage waagrecht an Unterseite der Sitzfläche. Der Konvektor besteht aus einem Aluminiumgehäuse mit GFK Kappen pulverbeschichten in matt schwarz. Der Heizleiter besteht aus technischer Keramik für eine sehr lange Lebensdauer. Schonende Aufheizphase mit ausgedehnter Abkühlphase in niedriger Temperatur. Das durchverdrahtete Heizelement ermöglicht einen beidseitigen Anschluss. Oberflächentemperatur nach (GPSG).

Technische Details

Produktname	CAN-NK3 Typ 170
Leistungsstufen	3-stufig
Maße in mm	1700 x 185 x 70 (L x B x H)
Leistung	285/325/610 Watt
Gewicht	7,70 kg
Betriebsspannung	230 VAC ~50 Hz
Zubehör	optional mit 3 mm starker Dämmplatte
Schutzklasse	SK1

Hitzeschutz-Dämmplatte besteht aus speziellen mineralischen und keramischen Fasern zur thermischen Abkopplung zwischen Unterbankstrahler und Kirchenbank zur Vermeidung von Rissen (Trocknungs- und Spannungsrisse).

Wärmeleitwert	bis 400 °C
Wärmeleitfähigkeit	0,13 W/mK,
Materialdichte	DIN 28090 – 2
Gewicht	0,94 g/cm ³
Maße in mm	1000 x 200 x 3 (L x B x H)

Candor Kirchen Niedertemperatur Konvektor CAN-NK3

Niedertemperatur Konvektoren mit variabler Heizleistung zur örtlichen Temperierung von Sitzbereichen in geschlossenen Räumen. Geeignet für Kirchenbänke, Montage waagrecht an Unterseite der Sitzfläche. Der Konvektor besteht aus einem Aluminiumgehäuse mit GFK Kappen pulverbeschichten in matt schwarz. Der Heizleiter besteht aus technischer Keramik für eine sehr lange Lebensdauer. Schonende Aufheizphase mit ausgedehnter Abkühlphase in niedriger Temperatur. Das durchverdrahtete Heizelement ermöglicht einen beidseitigen Anschluss. Oberflächentemperatur nach (GPSG).

Technische Details

Produktname	CAN-NK3 Typ 185
Leistungsstufen	3-stufig
Maße in mm	1850 x 185 x 70 (L x B x H)
Leistung	315/345/660 Watt
Gewicht	8,40 kg
Betriebsspannung	230 VAC ~50 Hz
Zubehör	optional mit 3 mm starker Dämmplatte
Schutzklasse	SK1

Hitzeschutz-Dämmplatte besteht aus speziellen mineralischen und keramischen Fasern zur thermischen Abkopplung zwischen Unterbankstrahler und Kirchenbank zur Vermeidung von Rissen (Trocknungs- und Spannungsrissen).

Wärmeleitwert	bis 400 °C
Wärmeleitfähigkeit	0,13 W/mK,
Materialdichte	DIN 28090 – 2
Gewicht	0,94 g/cm ³
Maße in mm	1000 x 200 x 3 (L x B x H)

Candor Kirchen Niedertemperatur Konvektor CAN-NK3

Niedertemperatur Konvektoren mit variabler Heizleistung zur örtlichen Temperierung von Sitzbereichen in geschlossenen Räumen. Geeignet für Kirchenbänke, Montage waagrecht an Unterseite der Sitzfläche. Der Konvektor besteht aus einem Aluminiumgehäuse mit GFK Kappen pulverbeschichten in matt schwarz. Der Heizleiter besteht aus technischer Keramik für eine sehr lange Lebensdauer. Schonende Aufheizphase mit ausgedehnter Abkühlphase in niedriger Temperatur. Das durchverdrahtete Heizelement ermöglicht einen beidseitigen Anschluss. Oberflächentemperatur nach (GPSG).

Technische Details

Produktname	CAN-NK3 Typ 200
Leistungsstufen	3-stufig
Maße in mm	2000 x 185 x 70 (L x B x H)
Leistung	340/375/715 Watt
Gewicht	9,00 kg
Betriebsspannung	230 VAC ~50 Hz
Zubehör	optional mit 3 mm starker Dämmplatte
Schutzklasse	SK1

Hitzeschutz-Dämmplatte besteht aus speziellen mineralischen und keramischen Fasern zur thermischen Abkopplung zwischen Unterbankstrahler und Kirchenbank zur Vermeidung von Rissen (Trocknungs- und Spannungsrisse).

Wärmeleitwert	bis 400 °C
Wärmeleitfähigkeit	0,13 W/mK,
Materialdichte	DIN 28090 – 2
Gewicht	0,94 g/cm ³
Maße in mm	1000 x 200 x 3 (L x B x H)