|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Projekt:** |  | bamaheat Standard LV |
| **LV:** | Elektro-Comfort-Dünnbettsystem 230V |
|  |  |
|  |  |
| OZ |  | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag |
|  |
|  |
| 01. | Elektro-Comfort-Dünnbett-Set 230V 0,5 m² |
|  |
|
|  |
| ECS-A 0,5 Elektro-Comfort-Dünnbett-Set inkl. HeizmatteMontagefertige Heizmatten zum Einbau direkt unter dem Oberbelag, wirkt somit unmittelbar und sorgt schnell für behagliche Wärme. Die Heizmatten bestehen aus einemHeizleiter mit Alu-Innenhülle (Formstabil) in Twin-Heizleitertechnik, fixiert auf einem Spezialgewebe durch hochfeste Klebebänder. Langlebige Heizleiterisolierung aus FEP 6Y, Außenmantelisolierung aus PVC. Das Gewebe ist zur Fixierung der Heizmatten mit Spezialkleber versehen, dies wird durch eine Schutzfolie vor Klebkraftverlust geschützt. Eine doppelte Leitungsführung für Anfang und Ende der Heizmatten entfällt durch die einseitige Einspeisung. Elektronischer Thermostat ETC 910, mit integrierter Schaltuhr,Wochenprogramm mit 3m Bodenfühler mit blau beleuchtetem Display,Einstellbereich + 5°C bis + 35°C, Tastensperre und Urlaubsfunktion, Farbe weiß oder schwarz, Spannungsversorgung, 230 V ACMontagezubehör wie 3m Bodenfühler, Leerrohr mit Endhülse, VerlegeanleitungMaße (BxL): 50x100cmGröße: 0,5 m² Leistung: 75 WBetriebsspannung: AC 230VThermostat: ETC 910 mit Schaltuhr, (Wochenprogramm)Zubehör: Bodenfühler, Leerrohr mit Endhülse und  Verlegeanleitungspez. Leistung: 150 W/m²Normen: IEC 60335-2-96 VDE 0253 Bauart Heizleiter: TECAP Farbe: orange Toleranzen: (Widerstand) +10 / -5 % gem. VDE 0253 Schutzklasse: ISchutzart: IP 68Fabrikat: bamaheatTyp: ECS-A 0,5 |
| Artikelnummer: 8002-41.05 |
|  |
|
|  | 1,000 Stk | ............ | ............ EUR |
|  |
|  |
|  |
| 07/2020 |  | Seite 1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Projekt:** |  | bamaheat Standard LV |
| **LV:** | Elektro-Comfort-Dünnbettsystem 230V |
|  |  |
|  |  |
| OZ |  | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag |
|  |
|  |
| 02. | Elektro-Comfort-Dünnbett-Set 230V 1,0 m² |
|  |
|
|  |
| ECS-A 1,0 Elektro-Comfort-Dünnbett-Set inkl. HeizmatteMontagefertige Heizmatten zum Einbau direkt unter dem Oberbelag, wirkt somit unmittelbar und sorgt schnell für behagliche Wärme. Die Heizmatten bestehen aus einemHeizleiter mit Alu-Innenhülle (Formstabil) in Twin-Heizleitertechnik, fixiert auf einem Spezialgewebe durch hochfeste Klebebänder. Langlebige Heizleiterisolierung aus FEP 6Y, Außenmantelisolierung aus PVC. Das Gewebe ist zur Fixierung der Heizmatten mit Spezialkleber versehen, dies wird durch eine Schutzfolie vor Klebkraftverlust geschützt. Eine doppelte Leitungsführung für Anfang und Ende der Heizmatten entfällt durch die einseitige Einspeisung. Elektronischer Thermostat ETC 910, mit integrierter Schaltuhr,Wochenprogramm mit 3m Bodenfühler mit blau beleuchtetem Display,Einstellbereich + 5°C bis + 35°C, Tastensperre und Urlaubsfunktion, Farbe weiß oder schwarz, Spannungsversorgung, 230 V ACMontagezubehör wie 3m Bodenfühler, Leerrohr mit Endhülse, VerlegeanleitungMaße (BxL): 50x200cmGröße: 1 m² Leistung: 150 WBetriebsspannung: AC 230VThermostat: ETC 910 mit Schaltuhr, (Wochenprogramm)Zubehör: Bodenfühler, Leerrohr mit Endhülse und  Verlegeanleitungspez. Leistung: 150 W/m²Normen: IEC 60335-2-96 VDE 0253 Bauart Heizleiter: TECAP Farbe: orange Toleranzen: (Widerstand) +10 / -5 % gem. VDE 0253 Schutzklasse: ISchutzart: IP 68Fabrikat: bamaheatTyp: ECS-A 1,0 |
| Artikelnummer: 8002-41.10 |
|  |
|
|  | 1,000 Stk | ............ | ............ EUR |
|  |
|  |
|  |
| 07/2020 |  | Seite 2 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Projekt:** |  | bamaheat Standard LV |
| **LV:** | Elektro-Comfort-Dünnbettsystem 230V |
|  |  |
|  |  |
| OZ |  | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag |
|  |
|  |
| 03. | Elektro-Comfort-Dünnbett-Set 230V 1,5 m² |
|  |
|
|  |
| ECS-A 1,5 Elektro-Comfort-Dünnbett-Set inkl. HeizmatteMontagefertige Heizmatten zum Einbau direkt unter dem Oberbelag, wirkt somit unmittelbar und sorgt schnell für behagliche Wärme. Die Heizmatten bestehen aus einemHeizleiter mit Alu-Innenhülle (Formstabil) in Twin-Heizleitertechnik, fixiert auf einem Spezialgewebe durch hochfeste Klebebänder. Langlebige Heizleiterisolierung aus FEP 6Y, Außenmantelisolierung aus PVC. Das Gewebe ist zur Fixierung der Heizmatten mit Spezialkleber versehen, dies wird durch eine Schutzfolie vor Klebkraftverlust geschützt. Eine doppelte Leitungsführung für Anfang und Ende der Heizmatten entfällt durch die einseitige Einspeisung. Elektronischer Thermostat ETC 910, mit integrierter Schaltuhr,Wochenprogramm mit 3m Bodenfühler mit blau beleuchtetem Display,Einstellbereich + 5°C bis + 35°C, Tastensperre und Urlaubsfunktion, Farbe weiß oder schwarz, Spannungsversorgung, 230 V ACMontagezubehör wie 3m Bodenfühler, Leerrohr mit Endhülse, VerlegeanleitungMaße (BxL): 50x300cmGröße: 1,5 m² Leistung: 225 WBetriebsspannung: AC 230VThermostat: ETC 910 mit Schaltuhr, (Wochenprogramm)Zubehör: Bodenfühler, Leerrohr mit Endhülse und  Verlegeanleitungspez. Leistung: 150 W/m²Normen: IEC 60335-2-96 VDE 0253 Bauart Heizleiter: TECAP Farbe: orange Toleranzen: (Widerstand) +10 / -5 % gem. VDE 0253 Schutzklasse: ISchutzart: IP 68Fabrikat: bamaheatTyp: ECS-A 1,5 |
| Artikelnummer: 8002-41.15 |
|  |
|
|  | 1,000 Stk | ............ | ............ EUR |
|  |
|  |
|  |
| 07/2020 |  | Seite 3 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Projekt:** |  | bamaheat Standard LV |
| **LV:** | Elektro-Comfort-Dünnbettsystem 230V |
|  |  |
|  |  |
| OZ |  | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag |
|  |
|  |
| 04. | Elektro-Comfort-Dünnbett-Set 230V 2,0 m² |
|  |
|
|  |
| ECS-A 2,0 Elektro-Comfort-Dünnbett-Set inkl. HeizmatteMontagefertige Heizmatten zum Einbau direkt unter dem Oberbelag, wirkt somit unmittelbar und sorgt schnell für behagliche Wärme. Die Heizmatten bestehen aus einemHeizleiter mit Alu-Innenhülle (Formstabil) in Twin-Heizleitertechnik, fixiert auf einem Spezialgewebe durch hochfeste Klebebänder. Langlebige Heizleiterisolierung aus FEP 6Y, Außenmantelisolierung aus PVC. Das Gewebe ist zur Fixierung der Heizmatten mit Spezialkleber versehen, dies wird durch eine Schutzfolie vor Klebkraftverlust geschützt. Eine doppelte Leitungsführung für Anfang und Ende der Heizmatten entfällt durch die einseitige Einspeisung. Elektronischer Thermostat ETC 910, mit integrierter Schaltuhr,Wochenprogramm mit 3m Bodenfühler mit blau beleuchtetem Display,Einstellbereich + 5°C bis + 35°C, Tastensperre und Urlaubsfunktion, Farbe weiß oder schwarz, Spannungsversorgung, 230 V ACMontagezubehör wie 3m Bodenfühler, Leerrohr mit Endhülse, VerlegeanleitungMaße (BxL): 50x400cmGröße: 2 m² Leistung: 300 WBetriebsspannung: AC 230VThermostat: ETC 910 mit Schaltuhr, (Wochenprogramm)Zubehör: Bodenfühler, Leerrohr mit Endhülse und  Verlegeanleitungspez. Leistung: 150 W/m²Normen: IEC 60335-2-96 VDE 0253 Bauart Heizleiter: TECAP Farbe: orange Toleranzen: (Widerstand) +10 / -5 % gem. VDE 0253 Schutzklasse: ISchutzart: IP 68Fabrikat: bamaheatTyp: ECS-A 2,0 |
| Artikelnummer: 8002-41.20 |
|  |
|
|  | 1,000 Stk | ............ | ............ EUR |
|  |
|  |
|  |
| 07/2020 |  | Seite 4 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Projekt:** |  | bamaheat Standard LV |
| **LV:** | Elektro-Comfort-Dünnbettsystem 230V |
|  |  |
|  |  |
| OZ |  | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag |
|  |
|  |
| 05. | Elektro-Comfort-Dünnbett-Set 230V 2,5 m² |
|  |
|
|  |
| ECS-A 2,5 Elektro-Comfort-Dünnbett-Set inkl. HeizmatteMontagefertige Heizmatten zum Einbau direkt unter dem Oberbelag, wirkt somit unmittelbar und sorgt schnell für behagliche Wärme. Die Heizmatten bestehen aus einemHeizleiter mit Alu-Innenhülle (Formstabil) in Twin-Heizleitertechnik, fixiert auf einem Spezialgewebe durch hochfeste Klebebänder. Langlebige Heizleiterisolierung aus FEP 6Y, Außenmantelisolierung aus PVC. Das Gewebe ist zur Fixierung der Heizmatten mit Spezialkleber versehen, dies wird durch eine Schutzfolie vor Klebkraftverlust geschützt. Eine doppelte Leitungsführung für Anfang und Ende der Heizmatten entfällt durch die einseitige Einspeisung. Elektronischer Thermostat ETC 910, mit integrierter Schaltuhr,Wochenprogramm mit 3m Bodenfühler mit blau beleuchtetem Display,Einstellbereich + 5°C bis + 35°C, Tastensperre und Urlaubsfunktion, Farbe weiß oder schwarz, Spannungsversorgung, 230 V ACMontagezubehör wie 3m Bodenfühler, Leerrohr mit Endhülse, VerlegeanleitungMaße (BxL): 50x500cmGröße: 2,5 m² Leistung: 375 WBetriebsspannung: AC 230VThermostat: ETC 910 mit Schaltuhr, (Wochenprogramm)Zubehör: Bodenfühler, Leerrohr mit Endhülse und  Verlegeanleitungspez. Leistung: 150 W/m²Normen: IEC 60335-2-96 VDE 0253 Bauart Heizleiter: TECAP Farbe: orange Toleranzen: (Widerstand) +10 / -5 % gem. VDE 0253 Schutzklasse: ISchutzart: IP 68Fabrikat: bamaheatTyp: ECS-A 2,5 |
| Artikelnummer: 8002-40.25 |
|  |
|
|  | 1,000 Stk | ............ | ............ EUR |
|  |
|  |
|  |
| 07/2020 |  | Seite 5 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Projekt:** |  | bamaheat Standard LV |
| **LV:** | Elektro-Comfort-Dünnbettsystem 230V |
|  |  |
|  |  |
| OZ |  | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag |
|  |
|  |
| 06. | Elektro-Comfort-Dünnbett-Set 230V 3,0 m² |
|  |
|
|  |
| ECS-A 3,0 Elektro-Comfort-Dünnbett-Set inkl. HeizmatteMontagefertige Heizmatten zum Einbau direkt unter dem Oberbelag, wirkt somit unmittelbar und sorgt schnell für behagliche Wärme. Die Heizmatten bestehen aus einemHeizleiter mit Alu-Innenhülle (Formstabil) in Twin-Heizleitertechnik, fixiert auf einem Spezialgewebe durch hochfeste Klebebänder. Langlebige Heizleiterisolierung aus FEP 6Y, Außenmantelisolierung aus PVC. Das Gewebe ist zur Fixierung der Heizmatten mit Spezialkleber versehen, dies wird durch eine Schutzfolie vor Klebkraftverlust geschützt. Eine doppelte Leitungsführung für Anfang und Ende der Heizmatten entfällt durch die einseitige Einspeisung. Elektronischer Thermostat ETC 910, mit integrierter Schaltuhr,Wochenprogramm mit 3m Bodenfühler mit blau beleuchtetem Display,Einstellbereich + 5°C bis + 35°C, Tastensperre und Urlaubsfunktion, Farbe weiß oder schwarz, Spannungsversorgung, 230 V ACMontagezubehör wie 3m Bodenfühler, Leerrohr mit Endhülse, VerlegeanleitungMaße (BxL): 50x600cmGröße: 3 m² Leistung: 450 WBetriebsspannung: AC 230VThermostat: ETC 910 mit Schaltuhr, (Wochenprogramm)Zubehör: Bodenfühler, Leerrohr mit Endhülse und  Verlegeanleitungspez. Leistung: 150 W/m²Normen: IEC 60335-2-96 VDE 0253 Bauart Heizleiter: TECAP Farbe: orange Toleranzen: (Widerstand) +10 / -5 % gem. VDE 0253 Schutzklasse: ISchutzart: IP 68Fabrikat: bamaheatTyp: ECS-A 3,0 |
| Artikelnummer: 8002-41.30 |
|  |
|
|  | 1,000 Stk | ............ | ............ EUR |
|  |
|  |
|  |
| 07/2020 |  | Seite 6 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Projekt:** |  | bamaheat Standard LV |
| **LV:** | Elektro-Comfort-Dünnbettsystem 230V |
|  |  |
|  |  |
| OZ |  | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag |
|  |
|  |
| 07. | Elektro-Comfort-Dünnbett-Set 230V 3,5 m² |
|  |
|
|  |
| ECS-A 3,5 Elektro-Comfort-Dünnbett-Set inkl. HeizmatteMontagefertige Heizmatten zum Einbau direkt unter dem Oberbelag, wirkt somit unmittelbar und sorgt schnell für behagliche Wärme. Die Heizmatten bestehen aus einemHeizleiter mit Alu-Innenhülle (Formstabil) in Twin-Heizleitertechnik, fixiert auf einem Spezialgewebe durch hochfeste Klebebänder. Langlebige Heizleiterisolierung aus FEP 6Y, Außenmantelisolierung aus PVC. Das Gewebe ist zur Fixierung der Heizmatten mit Spezialkleber versehen, dies wird durch eine Schutzfolie vor Klebkraftverlust geschützt. Eine doppelte Leitungsführung für Anfang und Ende der Heizmatten entfällt durch die einseitige Einspeisung. Elektronischer Thermostat ETC 910, mit integrierter Schaltuhr,Wochenprogramm mit 3m Bodenfühler mit blau beleuchtetem Display,Einstellbereich + 5°C bis + 35°C, Tastensperre und Urlaubsfunktion, Farbe weiß oder schwarz, Spannungsversorgung, 230 V ACMontagezubehör wie 3m Bodenfühler, Leerrohr mit Endhülse, VerlegeanleitungMaße (BxL): 50x700cmGröße: 3,5 m² Leistung: 525 WBetriebsspannung: AC 230VThermostat: ETC 910 mit Schaltuhr, (Wochenprogramm)Zubehör: Bodenfühler, Leerrohr mit Endhülse und  Verlegeanleitungspez. Leistung: 150 W/m²Normen: IEC 60335-2-96 VDE 0253 Bauart Heizleiter: TECAP Farbe: orange Toleranzen: (Widerstand) +10 / -5 % gem. VDE 0253 Schutzklasse: ISchutzart: IP 68Fabrikat: bamaheatTyp: ECS-A 3,5 |
| Artikelnummer: 8002-41.35 |
|  |
|
|  | 1,000 Stk | ............ | ............ EUR |
|  |
|  |
|  |
| 07/2020 |  | Seite 7 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Projekt:** |  | bamaheat Standard LV |
| **LV:** | Elektro-Comfort-Dünnbettsystem 230V |
|  |  |
|  |  |
| OZ |  | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag |
|  |
|  |
| 08. | Elektro-Comfort-Dünnbett-Set 230V 4,0 m² |
|  |
|
|  |
| ECS-A 4,0 Elektro-Comfort-Dünnbett-Set inkl. HeizmatteMontagefertige Heizmatten zum Einbau direkt unter dem Oberbelag, wirkt somit unmittelbar und sorgt schnell für behagliche Wärme. Die Heizmatten bestehen aus einemHeizleiter mit Alu-Innenhülle (Formstabil) in Twin-Heizleitertechnik, fixiert auf einem Spezialgewebe durch hochfeste Klebebänder. Langlebige Heizleiterisolierung aus FEP 6Y, Außenmantelisolierung aus PVC. Das Gewebe ist zur Fixierung der Heizmatten mit Spezialkleber versehen, dies wird durch eine Schutzfolie vor Klebkraftverlust geschützt. Eine doppelte Leitungsführung für Anfang und Ende der Heizmatten entfällt durch die einseitige Einspeisung. Elektronischer Thermostat ETC 910, mit integrierter Schaltuhr,Wochenprogramm mit 3m Bodenfühler mit blau beleuchtetem Display,Einstellbereich + 5°C bis + 35°C, Tastensperre und Urlaubsfunktion, Farbe weiß oder schwarz, Spannungsversorgung, 230 V ACMontagezubehör wie 3m Bodenfühler, Leerrohr mit Endhülse, VerlegeanleitungMaße (BxL): 50x800cmGröße: 4 m² Leistung: 600 WBetriebsspannung: AC 230VThermostat: ETC 910 mit Schaltuhr, (Wochenprogramm)Zubehör: Bodenfühler, Leerrohr mit Endhülse und  Verlegeanleitungspez. Leistung: 150 W/m²Normen: IEC 60335-2-96 VDE 0253 Bauart Heizleiter: TECAP Farbe: orange Toleranzen: (Widerstand) +10 / -5 % gem. VDE 0253 Schutzklasse: ISchutzart: IP 68Fabrikat: bamaheatTyp: ECS-A 4,0 |
| Artikelnummer: 8002-41.40 |
|  |
|
|  | 1,000 Stk | ............ | ............ EUR |
|  |
|  |
|  |
| 07/2020 |  | Seite 8 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Projekt:** |  | bamaheat Standard LV |
| **LV:** | Elektro-Comfort-Dünnbettsystem 230V |
|  |  |
|  |  |
| OZ |  | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag |
|  |
|  |
| 09. | Elektro-Comfort-Dünnbett-Set 230V 5,0 m² |
|  |
|
|  |
| ECS-A 5,0 Elektro-Comfort-Dünnbett-Set inkl. HeizmatteMontagefertige Heizmatten zum Einbau direkt unter dem Oberbelag, wirkt somit unmittelbar und sorgt schnell für behagliche Wärme. Die Heizmatten bestehen aus einemHeizleiter mit Alu-Innenhülle (Formstabil) in Twin-Heizleitertechnik, fixiert auf einem Spezialgewebe durch hochfeste Klebebänder. Langlebige Heizleiterisolierung aus FEP 6Y, Außenmantelisolierung aus PVC. Das Gewebe ist zur Fixierung der Heizmatten mit Spezialkleber versehen, dies wird durch eine Schutzfolie vor Klebkraftverlust geschützt. Eine doppelte Leitungsführung für Anfang und Ende der Heizmatten entfällt durch die einseitige Einspeisung. Elektronischer Thermostat ETC 910, mit integrierter Schaltuhr,Wochenprogramm mit 3m Bodenfühler mit blau beleuchtetem Display,Einstellbereich + 5°C bis + 35°C, Tastensperre und Urlaubsfunktion, Farbe weiß oder schwarz, Spannungsversorgung, 230 V ACMontagezubehör wie 3m Bodenfühler, Leerrohr mit Endhülse, VerlegeanleitungMaße (BxL): 50x1000cmGröße: 5 m² Leistung: 750 WBetriebsspannung: AC 230VThermostat: ETC 910 mit Schaltuhr, (Wochenprogramm)Zubehör: Bodenfühler, Leerrohr mit Endhülse und  Verlegeanleitungspez. Leistung: 150 W/m²Normen: IEC 60335-2-96 VDE 0253 Bauart Heizleiter: TECAP Farbe: orange Toleranzen: (Widerstand) +10 / -5 % gem. VDE 0253 Schutzklasse: ISchutzart: IP 68Fabrikat: bamaheatTyp: ECS-A 5,0 |
| Artikelnummer: 8002-41.50 |
|  |
|
|  | 1,000 Stk | ............ | ............ EUR |
|  |
|  |
|  |
| 07/2020 |  | Seite 9 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Projekt:** |  | bamaheat Standard LV |
| **LV:** | Elektro-Comfort-Dünnbettsystem 230V |
|  |  |
|  |  |
| OZ |  | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag |
|  |
|  |
| 10. | Elektro-Comfort-Dünnbett-Set 230V 6,0 m² |
|  |
|
|  |
| ECS-A 6,0 Elektro-Comfort-Dünnbett-Set inkl. HeizmatteMontagefertige Heizmatten zum Einbau direkt unter dem Oberbelag, wirkt somit unmittelbar und sorgt schnell für behagliche Wärme. Die Heizmatten bestehen aus einemHeizleiter mit Alu-Innenhülle (Formstabil) in Twin-Heizleitertechnik, fixiert auf einem Spezialgewebe durch hochfeste Klebebänder. Langlebige Heizleiterisolierung aus FEP 6Y, Außenmantelisolierung aus PVC. Das Gewebe ist zur Fixierung der Heizmatten mit Spezialkleber versehen, dies wird durch eine Schutzfolie vor Klebkraftverlust geschützt. Eine doppelte Leitungsführung für Anfang und Ende der Heizmatten entfällt durch die einseitige Einspeisung. Elektronischer Thermostat ETC 910, mit integrierter Schaltuhr,Wochenprogramm mit 3m Bodenfühler mit blau beleuchtetem Display,Einstellbereich + 5°C bis + 35°C, Tastensperre und Urlaubsfunktion, Farbe weiß oder schwarz, Spannungsversorgung, 230 V ACMontagezubehör wie 3m Bodenfühler, Leerrohr mit Endhülse, VerlegeanleitungMaße (BxL): 50x1200cmGröße: 6 m² Leistung: 900 WBetriebsspannung: AC 230VThermostat: ETC 910 mit Schaltuhr, (Wochenprogramm)Zubehör: Bodenfühler, Leerrohr mit Endhülse und  Verlegeanleitungspez. Leistung: 150 W/m²Normen: IEC 60335-2-96 VDE 0253 Bauart Heizleiter: TECAP Farbe: orange Toleranzen: (Widerstand) +10 / -5 % gem. VDE 0253 Schutzklasse: ISchutzart: IP 68Fabrikat: bamaheatTyp: ECS-A 6,0 |
| Artikelnummer: 8002-41.60 |
|  |
|
|  | 1,000 Stk | ............ | ............ EUR |
|  |
|  |
|  |
| 07/2020 |  | Seite 10 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Projekt:** |  | bamaheat Standard LV |
| **LV:** | Elektro-Comfort-Dünnbettsystem 230V |
|  |  |
|  |  |
| OZ |  | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag |
|  |
|  |
| 11. | Elektro-Comfort-Dünnbett-Set 230V 7,0 m² |
|  |
|
|  |
| ECS-A 7,0 Elektro-Comfort-Dünnbett-Set inkl. HeizmatteMontagefertige Heizmatten zum Einbau direkt unter dem Oberbelag, wirkt somit unmittelbar und sorgt schnell für behagliche Wärme. Die Heizmatten bestehen aus einemHeizleiter mit Alu-Innenhülle (Formstabil) in Twin-Heizleitertechnik, fixiert auf einem Spezialgewebe durch hochfeste Klebebänder. Langlebige Heizleiterisolierung aus FEP 6Y, Außenmantelisolierung aus PVC. Das Gewebe ist zur Fixierung der Heizmatten mit Spezialkleber versehen, dies wird durch eine Schutzfolie vor Klebkraftverlust geschützt. Eine doppelte Leitungsführung für Anfang und Ende der Heizmatten entfällt durch die einseitige Einspeisung. Elektronischer Thermostat ETC 910, mit integrierter Schaltuhr,Wochenprogramm mit 3m Bodenfühler mit blau beleuchtetem Display,Einstellbereich + 5°C bis + 35°C, Tastensperre und Urlaubsfunktion, Farbe weiß oder schwarz, Spannungsversorgung, 230 V ACMontagezubehör wie 3m Bodenfühler, Leerrohr mit Endhülse, VerlegeanleitungMaße (BxL): 50x1400cmGröße: 7 m² Leistung: 1050 WBetriebsspannung: AC 230VThermostat: ETC 910 mit Schaltuhr, (Wochenprogramm)Zubehör: Bodenfühler, Leerrohr mit Endhülse und  Verlegeanleitungspez. Leistung: 150 W/m²Normen: IEC 60335-2-96 VDE 0253 Bauart Heizleiter: TECAP Farbe: orange Toleranzen: (Widerstand) +10 / -5 % gem. VDE 0253 Schutzklasse: ISchutzart: IP 68Fabrikat: bamaheatTyp: ECS-A 7,0 |
| Artikelnummer: 8002-41.70 |
|  |
|
|  | 1,000 Stk | ............ | ............ EUR |
|  |
|  |
|  |
| 07/2020 |  | Seite 11 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Projekt:** |  | bamaheat Standard LV |
| **LV:** | Elektro-Comfort-Dünnbettsystem 230V |
|  |  |
|  |  |
| OZ |  | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag |
|  |
|  |
| 12. | Elektro-Comfort-Dünnbett-Set 230V 8,0 m² |
|  |
|
|  |
| ECS-A 8,0 Elektro-Comfort-Dünnbett-Set inkl. HeizmatteMontagefertige Heizmatten zum Einbau direkt unter dem Oberbelag, wirkt somit unmittelbar und sorgt schnell für behagliche Wärme. Die Heizmatten bestehen aus einemHeizleiter mit Alu-Innenhülle (Formstabil) in Twin-Heizleitertechnik, fixiert auf einem Spezialgewebe durch hochfeste Klebebänder. Langlebige Heizleiterisolierung aus FEP 6Y, Außenmantelisolierung aus PVC. Das Gewebe ist zur Fixierung der Heizmatten mit Spezialkleber versehen, dies wird durch eine Schutzfolie vor Klebkraftverlust geschützt. Eine doppelte Leitungsführung für Anfang und Ende der Heizmatten entfällt durch die einseitige Einspeisung. Elektronischer Thermostat ETC 910, mit integrierter Schaltuhr,Wochenprogramm mit 3m Bodenfühler mit blau beleuchtetem Display,Einstellbereich + 5°C bis + 35°C, Tastensperre und Urlaubsfunktion, Farbe weiß oder schwarz, Spannungsversorgung, 230 V ACMontagezubehör wie 3m Bodenfühler, Leerrohr mit Endhülse, VerlegeanleitungMaße (BxL): 50x1600cmGröße: 8 m² Leistung: 1200 WBetriebsspannung: AC 230VThermostat: ETC 910 mit Schaltuhr, (Wochenprogramm)Zubehör: Bodenfühler, Leerrohr mit Endhülse und  Verlegeanleitungspez. Leistung: 150 W/m²Normen: IEC 60335-2-96 VDE 0253 Bauart Heizleiter: TECAP Farbe: orange Toleranzen: (Widerstand) +10 / -5 % gem. VDE 0253 Schutzklasse: ISchutzart: IP 68Fabrikat: bamaheatTyp: ECS-A 8,0 |
| Artikelnummer: 8002-41.80 |
|  |
|
|  | 1,000 Stk | ............ | ............ EUR |
|  |
|  |
|  |
| 07/2020 |  | Seite 12 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Projekt:** |  | bamaheat Standard LV |
| **LV:** | Elektro-Comfort-Dünnbettsystem 230V |
|  |  |
|  |  |
| OZ |  | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag |
|  |
|  |
| 13. | Elektro-Comfort-Dünnbett-Set 230V 10,0 m² |
|  |
|
|  |
| ECS-A 10,0 Elektro-Comfort-Dünnbett-Set inkl. HeizmatteMontagefertige Heizmatten zum Einbau direkt unter dem Oberbelag, wirkt somit unmittelbar und sorgt schnell für behagliche Wärme. Die Heizmatten bestehen aus einemHeizleiter mit Alu-Innenhülle (Formstabil) in Twin-Heizleitertechnik, fixiert auf einem Spezialgewebe durch hochfeste Klebebänder. Langlebige Heizleiterisolierung aus FEP 6Y, Außenmantelisolierung aus PVC. Das Gewebe ist zur Fixierung der Heizmatten mit Spezialkleber versehen, dies wird durch eine Schutzfolie vor Klebkraftverlust geschützt. Eine doppelte Leitungsführung für Anfang und Ende der Heizmatten entfällt durch die einseitige Einspeisung. Elektronischer Thermostat ETC 910, mit integrierter Schaltuhr,Wochenprogramm mit 3m Bodenfühler mit blau beleuchtetem Display,Einstellbereich + 5°C bis + 35°C, Tastensperre und Urlaubsfunktion, Farbe weiß oder schwarz, Spannungsversorgung, 230 V ACMontagezubehör wie 3m Bodenfühler, Leerrohr mit Endhülse, VerlegeanleitungMaße (BxL): 50x2000cmGröße: 10 m² Leistung: 1500 WBetriebsspannung: AC 230VThermostat: ETC 910 mit Schaltuhr, (Wochenprogramm)Zubehör: Bodenfühler, Leerrohr mit Endhülse und  Verlegeanleitungspez. Leistung: 150 W/m²Normen: IEC 60335-2-96 VDE 0253 Bauart Heizleiter: TECAP Farbe: orange Toleranzen: (Widerstand) +10 / -5 % gem. VDE 0253 Schutzklasse: ISchutzart: IP 68Fabrikat: bamaheatTyp: ECS-A 10,0 |
| Artikelnummer: 8002-42.00 |
|  |
|
|  | 1,000 Stk | ............ | ............ EUR |
|  |
|  |
|  |
| 07/2020 |  | Seite 13 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Projekt:** |  | bamaheat Standard LV |
| **LV:** | Elektro-Comfort-Dünnbettsystem 230V |
|  |  |
|  |  |
| OZ |  | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag |
|  |
|  |
| 14. | Elektro-Comfort-Dünnbettmatte 230V 0,5 m² |
|  |
|
|  |
| EDM 0,5 Elektro-Comfort-DünnbettmatteMontagefertige Heizmatten zum Einbau direkt unter dem Oberbelag, wirkt somit unmittelbar und sorgt schnell für behagliche Wärme. Die Heizmatten bestehen aus einemHeizleiter mit Alu-Innenhülle (Formstabil) in Twin-Heizleitertechnik, fixiert auf einem Spezialgewebe durch hochfeste Klebebänder. Langlebige Heizleiterisolierung aus FEP 6Y, Außenmantelisolierung aus PVC. Das Gewebe ist zur Fixierung der Heizmatten mit Spezialkleber versehen, dies wird durch eine Schutzfolie vor Klebkraftverlust geschützt. Eine doppelte Leitungsführung für Anfang und Ende der Heizmatten entfällt durch die einseitige Einspeisung. Größe: 0,5 m² Maße (BxL): 50x100cmLeistung: 75 WBetriebsspannung: AC 230Vspez. Leistung: 150 W/m²Normen: IEC 60335-2-96 VDE 0253 Bauart Heizleiter: TECAP Farbe: orange Toleranzen: (Widerstand) +10 / -5 % gem. VDE 0253 Schutzklasse: ISchutzart: IP 68Fabrikat: bamaheatTyp: EDM 0,5 |
| Artikelnummer: 8000-42.05 |
|  |
|
|  | 1,000 Stk | ............ | ............ EUR |
|  |
|  |
|  |
| 07/2020 |  | Seite 14 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Projekt:** |  | bamaheat Standard LV |
| **LV:** | Elektro-Comfort-Dünnbettsystem 230V |
|  |  |
|  |  |
| OZ |  | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag |
|  |
|  |
| 15. | Elektro-Comfort-Dünnbettmatte 230V 1,0 m² |
|  |
|
|  |
| EDM 0,5 Elektro-Comfort-DünnbettmatteMontagefertige Heizmatten zum Einbau direkt unter dem Oberbelag, wirkt somit unmittelbar und sorgt schnell für behagliche Wärme. Die Heizmatten bestehen aus einemHeizleiter mit Alu-Innenhülle (Formstabil) in Twin-Heizleitertechnik, fixiert auf einem Spezialgewebe durch hochfeste Klebebänder. Langlebige Heizleiterisolierung aus FEP 6Y, Außenmantelisolierung aus PVC. Das Gewebe ist zur Fixierung der Heizmatten mit Spezialkleber versehen, dies wird durch eine Schutzfolie vor Klebkraftverlust geschützt. Eine doppelte Leitungsführung für Anfang und Ende der Heizmatten entfällt durch die einseitige Einspeisung. Größe: 1 m² Maße (BxL): 50x200cmLeistung: 150 WBetriebsspannung: AC 230Vspez. Leistung: 150 W/m²Normen: IEC 60335-2-96 VDE 0253 Bauart Heizleiter: TECAP Farbe: orange Toleranzen: (Widerstand) +10 / -5 % gem. VDE 0253 Schutzklasse: ISchutzart: IP 68Fabrikat: bamaheatTyp: EDM 1,0 |
| Artikelnummer: 8000-42.10 |
|  |
|
|  | 1,000 Stk | ............ | ............ EUR |
|  |
|  |
|  |
| 07/2020 |  | Seite 15 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Projekt:** |  | bamaheat Standard LV |
| **LV:** | Elektro-Comfort-Dünnbettsystem 230V |
|  |  |
|  |  |
| OZ |  | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag |
|  |
|  |
| 16. | Elektro-Comfort-Dünnbettmatte 230V 1,5 m² |
|  |
|
|  |
| EDM 1,5 Elektro-Comfort-DünnbettmatteMontagefertige Heizmatten zum Einbau direkt unter dem Oberbelag, wirkt somit unmittelbar und sorgt schnell für behagliche Wärme. Die Heizmatten bestehen aus einemHeizleiter mit Alu-Innenhülle (Formstabil) in Twin-Heizleitertechnik, fixiert auf einem Spezialgewebe durch hochfeste Klebebänder. Langlebige Heizleiterisolierung aus FEP 6Y, Außenmantelisolierung aus PVC. Das Gewebe ist zur Fixierung der Heizmatten mit Spezialkleber versehen, dies wird durch eine Schutzfolie vor Klebkraftverlust geschützt. Eine doppelte Leitungsführung für Anfang und Ende der Heizmatten entfällt durch die einseitige Einspeisung. Größe: 1,5 m² Maße (BxL): 50x300cmLeistung: 225 WBetriebsspannung: AC 230Vspez. Leistung: 150 W/m²Normen: IEC 60335-2-96 VDE 0253 Bauart Heizleiter: TECAP Farbe: orange Toleranzen: (Widerstand) +10 / -5 % gem. VDE 0253 Schutzklasse: ISchutzart: IP 68Fabrikat: bamaheatTyp: EDM 1,5 |
| Artikelnummer: 8000-42.15 |
|  |
|
|  | 1,000 Stk | ............ | ............ EUR |
|  |
|  |
|  |
| 07/2020 |  | Seite 16 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Projekt:** |  | bamaheat Standard LV |
| **LV:** | Elektro-Comfort-Dünnbettsystem 230V |
|  |  |
|  |  |
| OZ |  | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag |
|  |
|  |
| 17. | Elektro-Comfort-Dünnbettmatte 230V 2,0 m² |
|  |
|
|  |
| EDM 2,0 Elektro-Comfort-DünnbettmatteMontagefertige Heizmatten zum Einbau direkt unter dem Oberbelag, wirkt somit unmittelbar und sorgt schnell für behagliche Wärme. Die Heizmatten bestehen aus einemHeizleiter mit Alu-Innenhülle (Formstabil) in Twin-Heizleitertechnik, fixiert auf einem Spezialgewebe durch hochfeste Klebebänder. Langlebige Heizleiterisolierung aus FEP 6Y, Außenmantelisolierung aus PVC. Das Gewebe ist zur Fixierung der Heizmatten mit Spezialkleber versehen, dies wird durch eine Schutzfolie vor Klebkraftverlust geschützt. Eine doppelte Leitungsführung für Anfang und Ende der Heizmatten entfällt durch die einseitige Einspeisung. Größe: 2 m² Maße (BxL): 50x400cmLeistung: 300 WBetriebsspannung: AC 230Vspez. Leistung: 150 W/m²Normen: IEC 60335-2-96 VDE 0253 Bauart Heizleiter: TECAP Farbe: orange Toleranzen: (Widerstand) +10 / -5 % gem. VDE 0253 Schutzklasse: ISchutzart: IP 68Fabrikat: bamaheatTyp: EDM 2,0 |
| Artikelnummer: 8000-42.20 |
|  |
|
|  | 1,000 Stk | ............ | ............ EUR |
|  |
|  |
|  |
| 07/2020 |  | Seite 17 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Projekt:** |  | bamaheat Standard LV |
| **LV:** | Elektro-Comfort-Dünnbettsystem 230V |
|  |  |
|  |  |
| OZ |  | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag |
|  |
|  |
| 18. | Elektro-Comfort-Dünnbettmatte 230V 2,5 m² |
|  |
|
|  |
| EDM 2,5 Elektro-Comfort-DünnbettmatteMontagefertige Heizmatten zum Einbau direkt unter dem Oberbelag, wirkt somit unmittelbar und sorgt schnell für behagliche Wärme. Die Heizmatten bestehen aus einemHeizleiter mit Alu-Innenhülle (Formstabil) in Twin-Heizleitertechnik, fixiert auf einem Spezialgewebe durch hochfeste Klebebänder. Langlebige Heizleiterisolierung aus FEP 6Y, Außenmantelisolierung aus PVC. Das Gewebe ist zur Fixierung der Heizmatten mit Spezialkleber versehen, dies wird durch eine Schutzfolie vor Klebkraftverlust geschützt. Eine doppelte Leitungsführung für Anfang und Ende der Heizmatten entfällt durch die einseitige Einspeisung. Größe: 2,5 m² Maße (BxL): 50x500cmLeistung: 375 WBetriebsspannung: AC 230Vspez. Leistung: 150 W/m²Normen: IEC 60335-2-96 VDE 0253 Bauart Heizleiter: TECAP Farbe: orange Toleranzen: (Widerstand) +10 / -5 % gem. VDE 0253 Schutzklasse: ISchutzart: IP 68Fabrikat: bamaheatTyp: EDM 2,5 |
| Artikelnummer: 8000-42.25 |
|  |
|
|  | 1,000 Stk | ............ | ............ EUR |
|  |
|  |
|  |
| 07/2020 |  | Seite 18 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Projekt:** |  | bamaheat Standard LV |
| **LV:** | Elektro-Comfort-Dünnbettsystem 230V |
|  |  |
|  |  |
| OZ |  | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag |
|  |
|  |
| 19. | Elektro-Comfort-Dünnbettmatte 230V 3,0 m² |
|  |
|
|  |
| EDM 3,0 Elektro-Comfort-DünnbettmatteMontagefertige Heizmatten zum Einbau direkt unter dem Oberbelag, wirkt somit unmittelbar und sorgt schnell für behagliche Wärme. Die Heizmatten bestehen aus einemHeizleiter mit Alu-Innenhülle (Formstabil) in Twin-Heizleitertechnik, fixiert auf einem Spezialgewebe durch hochfeste Klebebänder. Langlebige Heizleiterisolierung aus FEP 6Y, Außenmantelisolierung aus PVC. Das Gewebe ist zur Fixierung der Heizmatten mit Spezialkleber versehen, dies wird durch eine Schutzfolie vor Klebkraftverlust geschützt. Eine doppelte Leitungsführung für Anfang und Ende der Heizmatten entfällt durch die einseitige Einspeisung. Größe: 3 m² Maße (BxL): 50x600cmLeistung: 450 WBetriebsspannung: AC 230Vspez. Leistung: 150 W/m²Normen: IEC 60335-2-96 VDE 0253 Bauart Heizleiter: TECAP Farbe: orange Toleranzen: (Widerstand) +10 / -5 % gem. VDE 0253 Schutzklasse: ISchutzart: IP 68Fabrikat: bamaheatTyp: EDM 3,0 |
| Artikelnummer: 8000-42.30 |
|  |
|
|  | 1,000 Stk | ............ | ............ EUR |
|  |
|  |
|  |
| 07/2020 |  | Seite 19 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Projekt:** |  | bamaheat Standard LV |
| **LV:** | Elektro-Comfort-Dünnbettsystem 230V |
|  |  |
|  |  |
| OZ |  | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag |
|  |
|  |
| 20. | Elektro-Comfort-Dünnbettmatte 230V 3,5 m² |
|  |
|
|  |
| EDM 3,5 Elektro-Comfort-DünnbettmatteMontagefertige Heizmatten zum Einbau direkt unter dem Oberbelag, wirkt somit unmittelbar und sorgt schnell für behagliche Wärme. Die Heizmatten bestehen aus einemHeizleiter mit Alu-Innenhülle (Formstabil) in Twin-Heizleitertechnik, fixiert auf einem Spezialgewebe durch hochfeste Klebebänder. Langlebige Heizleiterisolierung aus FEP 6Y, Außenmantelisolierung aus PVC. Das Gewebe ist zur Fixierung der Heizmatten mit Spezialkleber versehen, dies wird durch eine Schutzfolie vor Klebkraftverlust geschützt. Eine doppelte Leitungsführung für Anfang und Ende der Heizmatten entfällt durch die einseitige Einspeisung. Größe: 3,5 m² Maße (BxL): 50x700cmLeistung: 525 WBetriebsspannung: AC 230Vspez. Leistung: 150 W/m²Normen: IEC 60335-2-96 VDE 0253 Bauart Heizleiter: TECAP Farbe: orange Toleranzen: (Widerstand) +10 / -5 % gem. VDE 0253 Schutzklasse: ISchutzart: IP 68Fabrikat: bamaheatTyp: EDM 3,5 |
| Artikelnummer: 8000-42.35 |
|  |
|
|  | 1,000 Stk | ............ | ............ EUR |
|  |
|  |
|  |
| 07/2020 |  | Seite 20 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Projekt:** |  | bamaheat Standard LV |
| **LV:** | Elektro-Comfort-Dünnbettsystem 230V |
|  |  |
|  |  |
| OZ |  | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag |
|  |
|  |
| 21. | Elektro-Comfort-Dünnbettmatte 230V 4,0 m² |
|  |
|
|  |
| EDM 4,0 Elektro-Comfort-DünnbettmatteMontagefertige Heizmatten zum Einbau direkt unter dem Oberbelag, wirkt somit unmittelbar und sorgt schnell für behagliche Wärme. Die Heizmatten bestehen aus einemHeizleiter mit Alu-Innenhülle (Formstabil) in Twin-Heizleitertechnik, fixiert auf einem Spezialgewebe durch hochfeste Klebebänder. Langlebige Heizleiterisolierung aus FEP 6Y, Außenmantelisolierung aus PVC. Das Gewebe ist zur Fixierung der Heizmatten mit Spezialkleber versehen, dies wird durch eine Schutzfolie vor Klebkraftverlust geschützt. Eine doppelte Leitungsführung für Anfang und Ende der Heizmatten entfällt durch die einseitige Einspeisung. Größe: 4 m² Maße (BxL): 50x800cmLeistung: 600 WBetriebsspannung: AC 230Vspez. Leistung: 150 W/m²Normen: IEC 60335-2-96 VDE 0253 Bauart Heizleiter: TECAP Farbe: orange Toleranzen: (Widerstand) +10 / -5 % gem. VDE 0253 Schutzklasse: ISchutzart: IP 68Fabrikat: bamaheatTyp: EDM 4,0 |
| Artikelnummer: 8000-42.40 |
|  |
|
|  | 1,000 Stk | ............ | ............ EUR |
|  |
|  |
|  |
| 07/2020 |  | Seite 21 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Projekt:** |  | bamaheat Standard LV |
| **LV:** | Elektro-Comfort-Dünnbettsystem 230V |
|  |  |
|  |  |
| OZ |  | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag |
|  |
|  |
| 22. | Elektro-Comfort-Dünnbettmatte 230V 5,0 m² |
|  |
|
|  |
| EDM 5,0 Elektro-Comfort-DünnbettmatteMontagefertige Heizmatten zum Einbau direkt unter dem Oberbelag, wirkt somit unmittelbar und sorgt schnell für behagliche Wärme. Die Heizmatten bestehen aus einemHeizleiter mit Alu-Innenhülle (Formstabil) in Twin-Heizleitertechnik, fixiert auf einem Spezialgewebe durch hochfeste Klebebänder. Langlebige Heizleiterisolierung aus FEP 6Y, Außenmantelisolierung aus PVC. Das Gewebe ist zur Fixierung der Heizmatten mit Spezialkleber versehen, dies wird durch eine Schutzfolie vor Klebkraftverlust geschützt. Eine doppelte Leitungsführung für Anfang und Ende der Heizmatten entfällt durch die einseitige Einspeisung. Größe: 5 m² Maße (BxL): 50x1000cmLeistung: 750 WBetriebsspannung: AC 230Vspez. Leistung: 150 W/m²Normen: IEC 60335-2-96 VDE 0253 Bauart Heizleiter: TECAP Farbe: orange Toleranzen: (Widerstand) +10 / -5 % gem. VDE 0253 Schutzklasse: ISchutzart: IP 68Fabrikat: bamaheatTyp: EDM 5,0 |
| Artikelnummer: 8000-42.50 |
|  |
|
|  | 1,000 Stk | ............ | ............ EUR |
|  |
|  |
|  |
| 07/2020 |  | Seite 22 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Projekt:** |  | bamaheat Standard LV |
| **LV:** | Elektro-Comfort-Dünnbettsystem 230V |
|  |  |
|  |  |
| OZ |  | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag |
|  |
|  |
| 23. | Elektro-Comfort-Dünnbettmatte 230V 6,0 m² |
|  |
|
|  |
| EDM 6,0 Elektro-Comfort-DünnbettmatteMontagefertige Heizmatten zum Einbau direkt unter dem Oberbelag, wirkt somit unmittelbar und sorgt schnell für behagliche Wärme. Die Heizmatten bestehen aus einemHeizleiter mit Alu-Innenhülle (Formstabil) in Twin-Heizleitertechnik, fixiert auf einem Spezialgewebe durch hochfeste Klebebänder. Langlebige Heizleiterisolierung aus FEP 6Y, Außenmantelisolierung aus PVC. Das Gewebe ist zur Fixierung der Heizmatten mit Spezialkleber versehen, dies wird durch eine Schutzfolie vor Klebkraftverlust geschützt. Eine doppelte Leitungsführung für Anfang und Ende der Heizmatten entfällt durch die einseitige Einspeisung. Größe: 6 m² Maße (BxL): 50x1200cmLeistung: 900 WBetriebsspannung: AC 230Vspez. Leistung: 150 W/m²Normen: IEC 60335-2-96 VDE 0253 Bauart Heizleiter: TECAP Farbe: orange Toleranzen: (Widerstand) +10 / -5 % gem. VDE 0253 Schutzklasse: ISchutzart: IP 68Fabrikat: bamaheatTyp: EDM 6,0 |
| Artikelnummer: 8000-42.60 |
|  |
|
|  | 1,000 Stk | ............ | ............ EUR |
|  |
|  |
|  |
| 07/2020 |  | Seite 23 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Projekt:** |  | bamaheat Standard LV |
| **LV:** | Elektro-Comfort-Dünnbettsystem 230V |
|  |  |
|  |  |
| OZ |  | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag |
|  |
|  |
| 24. | Elektro-Comfort-Dünnbettmatte 230V 7,0 m² |
|  |
|
|  |
| EDM 7,0 Elektro-Comfort-DünnbettmatteMontagefertige Heizmatten zum Einbau direkt unter dem Oberbelag, wirkt somit unmittelbar und sorgt schnell für behagliche Wärme. Die Heizmatten bestehen aus einemHeizleiter mit Alu-Innenhülle (Formstabil) in Twin-Heizleitertechnik, fixiert auf einem Spezialgewebe durch hochfeste Klebebänder. Langlebige Heizleiterisolierung aus FEP 6Y, Außenmantelisolierung aus PVC. Das Gewebe ist zur Fixierung der Heizmatten mit Spezialkleber versehen, dies wird durch eine Schutzfolie vor Klebkraftverlust geschützt. Eine doppelte Leitungsführung für Anfang und Ende der Heizmatten entfällt durch die einseitige Einspeisung. Größe: 7 m² Maße (BxL): 50x1400cmLeistung: 1050 WBetriebsspannung: AC 230Vspez. Leistung: 150 W/m²Normen: IEC 60335-2-96 VDE 0253 Bauart Heizleiter: TECAP Farbe: orange Toleranzen: (Widerstand) +10 / -5 % gem. VDE 0253 Schutzklasse: ISchutzart: IP 68Fabrikat: bamaheatTyp: EDM 7,0 |
| Artikelnummer: 8000-42.70 |
|  |
|
|  | 1,000 Stk | ............ | ............ EUR |
|  |
|  |
|  |
| 07/2020 |  | Seite 24 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Projekt:** |  | bamaheat Standard LV |
| **LV:** | Elektro-Comfort-Dünnbettsystem 230V |
|  |  |
|  |  |
| OZ |  | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag |
|  |
|  |
| 25. | Elektro-Comfort-Dünnbettmatte 230V 8,0 m² |
|  |
|
|  |
| EDM 8,0 Elektro-Comfort-DünnbettmatteMontagefertige Heizmatten zum Einbau direkt unter dem Oberbelag, wirkt somit unmittelbar und sorgt schnell für behagliche Wärme. Die Heizmatten bestehen aus einemHeizleiter mit Alu-Innenhülle (Formstabil) in Twin-Heizleitertechnik, fixiert auf einem Spezialgewebe durch hochfeste Klebebänder. Langlebige Heizleiterisolierung aus FEP 6Y, Außenmantelisolierung aus PVC. Das Gewebe ist zur Fixierung der Heizmatten mit Spezialkleber versehen, dies wird durch eine Schutzfolie vor Klebkraftverlust geschützt. Eine doppelte Leitungsführung für Anfang und Ende der Heizmatten entfällt durch die einseitige Einspeisung. Größe: 8,0 m² Maße (BxL): 50x1600cmLeistung: 1200 WBetriebsspannung: AC 230Vspez. Leistung: 150 W/m²Normen: IEC 60335-2-96 VDE 0253 Bauart Heizleiter: TECAP Farbe: orange Toleranzen: (Widerstand) +10 / -5 % gem. VDE 0253 Schutzklasse: ISchutzart: IP 68Fabrikat: bamaheatTyp: EDM 8,0 |
| Artikelnummer: 8000-42.80 |
|  |
|
|  | 1,000 Stk | ............ | ............ EUR |
|  |
|  |
|  |
| 07/2020 |  | Seite 25 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Projekt:** |  | bamaheat Standard LV |
| **LV:** | Elektro-Comfort-Dünnbettsystem 230V |
|  |  |
|  |  |
| OZ |  | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag |
|  |
|  |
| 26. | Elektro-Comfort-Dünnbettmatte 230V 10,0 m² |
|  |
|
|  |
| EDM 10,0 Elektro-Comfort-DünnbettmatteMontagefertige Heizmatten zum Einbau direkt unter dem Oberbelag, wirkt somit unmittelbar und sorgt schnell für behagliche Wärme. Die Heizmatten bestehen aus einemHeizleiter mit Alu-Innenhülle (Formstabil) in Twin-Heizleitertechnik, fixiert auf einem Spezialgewebe durch hochfeste Klebebänder. Langlebige Heizleiterisolierung aus FEP 6Y, Außenmantelisolierung aus PVC. Das Gewebe ist zur Fixierung der Heizmatten mit Spezialkleber versehen, dies wird durch eine Schutzfolie vor Klebkraftverlust geschützt. Eine doppelte Leitungsführung für Anfang und Ende der Heizmatten entfällt durch die einseitige Einspeisung. Größe: 10 m² Maße (BxL): 50x2000cmLeistung: 1500 WBetriebsspannung: AC 230Vspez. Leistung: 150 W/m²Normen: IEC 60335-2-96 VDE 0253 Bauart Heizleiter: TECAP Farbe: orange Toleranzen: (Widerstand) +10 / -5 % gem. VDE 0253 Schutzklasse: ISchutzart: IP 68Fabrikat: bamaheatTyp: EDM 10,0 |
| Artikelnummer: 8000-43.00 |
|  |
|
|  | 1,000 Stk | ............ | ............ EUR |
|  |
|  |
|  |
| 07/2020 |  | Seite 26 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Projekt:** |  | bamaheat Standard LV |
| **LV:** | Elektro-Comfort-Dünnbettsystem 230V |
|  |  |
|  |  |
| OZ |  | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag |
|  |
|  |
| 27. | Elektro-Comfort-Dünnbettmatte 230V 12,0 m² |
|  |
|
|  |
| EDM 12,0 Elektro-Comfort-DünnbettmatteMontagefertige Heizmatten zum Einbau direkt unter dem Oberbelag, wirkt somit unmittelbar und sorgt schnell für behagliche Wärme. Die Heizmatten bestehen aus einemHeizleiter mit Alu-Innenhülle (Formstabil) in Twin-Heizleitertechnik, fixiert auf einem Spezialgewebe durch hochfeste Klebebänder. Langlebige Heizleiterisolierung aus FEP 6Y, Außenmantelisolierung aus PVC. Das Gewebe ist zur Fixierung der Heizmatten mit Spezialkleber versehen, dies wird durch eine Schutzfolie vor Klebkraftverlust geschützt. Eine doppelte Leitungsführung für Anfang und Ende der Heizmatten entfällt durch die einseitige Einspeisung. Größe: 12 m² Maße (BxL): 50x2400cmLeistung: 1800 WBetriebsspannung: AC 230Vspez. Leistung: 150 W/m²Normen: IEC 60335-2-96 VDE 0253 Bauart Heizleiter: TECAP Farbe: orange Toleranzen: (Widerstand) +10 / -5 % gem. VDE 0253 Schutzklasse: ISchutzart: IP 68Fabrikat: bamaheatTyp: EDM 12,0 |
| Artikelnummer: 8000-43.20 |
|  |
|
|  | 1,000 Stk | ............ | ............ EUR |
|  |
|  |
|  |
| 07/2020 |  | Seite 27 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Projekt:** |  | bamaheat Standard LV |
| **LV:** | Elektro-Comfort-Dünnbettsystem 230V |
|  |  |
|  |  |
| OZ |  | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag |
|  |
|  |
| 28. | Elektro-Comfort-Dünnbettmatte 230V 15,0 m² |
|  |
|
|  |
| EDM 15,0 Elektro-Comfort-DünnbettmatteMontagefertige Heizmatten zum Einbau direkt unter dem Oberbelag, wirkt somit unmittelbar und sorgt schnell für behagliche Wärme. Die Heizmatten bestehen aus einemHeizleiter mit Alu-Innenhülle (Formstabil) in Twin-Heizleitertechnik, fixiert auf einem Spezialgewebe durch hochfeste Klebebänder. Langlebige Heizleiterisolierung aus FEP 6Y, Außenmantelisolierung aus PVC. Das Gewebe ist zur Fixierung der Heizmatten mit Spezialkleber versehen, dies wird durch eine Schutzfolie vor Klebkraftverlust geschützt. Eine doppelte Leitungsführung für Anfang und Ende der Heizmatten entfällt durch die einseitige Einspeisung. Größe: 15 m² Maße (BxL): 50x3000cmLeistung: 2250 WBetriebsspannung: AC 230Vspez. Leistung: 150 W/m²Normen: IEC 60335-2-96 VDE 0253 Bauart Heizleiter: TECAP Farbe: orange Toleranzen: (Widerstand) +10 / -5 % gem. VDE 0253 Schutzklasse: ISchutzart: IP 68Fabrikat: bamaheatTyp: EDM 15,0 |
| Artikelnummer: 8000-43.50 |
|  |
|
|  | 1,000 Stk | ............ | ............ EUR |
|  |
| 29. | Elektro-Dünnbettkabel 230V 6 m |
|  |
|
|  |
| EDK-6,0 Dünnbettkabel konfektioniertLeistung: 71 WBetriebsspannung: AC 230VLänge: 6mKaltanschluss: 6m einseitigNormen: IEC 60335-2-96 VDE 0253 Bauart Heizleiter: TECAP Farbe: orange Toleranzen: (Widerstand) +10 / -5 % gem. VDE 0253 Schutzklasse: ISchutzart: IP 68Fabrikat: bamaheatTyp: EDK-6,0 |
| Artikelnummer: 8001-49.06 |
|  |
|
|  | 1,000 Stk | ............ | ............ EUR |
|  |
|  |
|  |
| 07/2020 |  | Seite 28 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Projekt:** |  | bamaheat Standard LV |
| **LV:** | Elektro-Comfort-Dünnbettsystem 230V |
|  |  |
|  |  |
| OZ |  | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag |
|  |
|  |
| 30. | Elektro-Dünnbettkabel 230V 7,5 m |
|  |
|
|  |
| EDK-7,5 Dünnbettkabel konfektioniertLeistung: 86 WBetriebsspannung: AC 230VLänge: 7,5mKaltanschluss: 6m einseitigNormen: IEC 60335-2-96 VDE 0253 Bauart Heizleiter: TECAP Farbe: orange Toleranzen: (Widerstand) +10 / -5 % gem. VDE 0253 Schutzklasse: ISchutzart: IP 68Fabrikat: bamaheatTyp: EDK-7,5 |
| Artikelnummer: 8001-49.07 |
|  |
|
|  | 1,000 Stk | ............ | ............ EUR |
|  |
| 31. | Elektro-Dünnbettkabel 230V 10 m |
|  |
|
|  |
| EDK-10,0 Dünnbettkabel konfektioniertLeistung: 106 WBetriebsspannung: AC 230VLänge: 10mKaltanschluss: 6m einseitigNormen: IEC 60335-2-96 VDE 0253 Bauart Heizleiter: TECAP Farbe: orange Toleranzen: (Widerstand) +10 / -5 % gem. VDE 0253 Schutzklasse: ISchutzart: IP 68Fabrikat: bamaheatTyp: EDK-10,0 |
| Artikelnummer: 8001-49.10 |
|  |
|
|  | 1,000 Stk | ............ | ............ EUR |
|  |
|  |
|  |
| 07/2020 |  | Seite 29 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Projekt:** |  | bamaheat Standard LV |
| **LV:** | Elektro-Comfort-Dünnbettsystem 230V |
|  |  |
|  |  |
| OZ |  | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag |
|  |
|  |
| 32. | Elektro-Dünnbettkabel 230V 12 m |
|  |
|
|  |
| EDK-12,0 Dünnbettkabel konfektioniertLeistung: 145 WBetriebsspannung: AC 230VLänge: 12mKaltanschluss: 6m einseitigNormen: IEC 60335-2-96 VDE 0253 Bauart Heizleiter: TECAP Farbe: orange Toleranzen: (Widerstand) +10 / -5 % gem. VDE 0253 Schutzklasse: ISchutzart: IP 68Fabrikat: bamaheatTyp: EDK-12,0 |
| Artikelnummer: 8001-49.12 |
|  |
|
|  | 1,000 Stk | ............ | ............ EUR |
|  |
| 33. | Elektro-Dünnbettkabel 230V 15 m |
|  |
|
|  |
| EDK-15,0 Dünnbettkabel konfektioniertLeistung: 150 WBetriebsspannung: AC 230VLänge: 15mKaltanschluss: 6m einseitigNormen: IEC 60335-2-96 VDE 0253 Bauart Heizleiter: TECAP Farbe: orange Toleranzen: (Widerstand) +10 / -5 % gem. VDE 0253 Schutzklasse: ISchutzart: IP 68Fabrikat: bamaheatTyp: EDK-15,0 |
| Artikelnummer: 8001-49.15 |
|  |
|
|  | 1,000 Stk | ............ | ............ EUR |
|  |
|  |
|  |
| 07/2020 |  | Seite 30 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Projekt:** |  | bamaheat Standard LV |
| **LV:** | Elektro-Comfort-Dünnbettsystem 230V |
|  |  |
|  |  |
| OZ |  | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag |
|  |
|  |
| 34. | Elektro-Dünnbettkabel 230V 17 m |
|  |
|
|  |
| EDK-17,0 Dünnbettkabel konfektioniertLeistung: 168 WBetriebsspannung: AC 230VLänge: 17mKaltanschluss: 6m einseitigNormen: IEC 60335-2-96 VDE 0253 Bauart Heizleiter: TECAP Farbe: orange Toleranzen: (Widerstand) +10 / -5 % gem. VDE 0253 Schutzklasse: ISchutzart: IP 68Fabrikat: bamaheatTyp: EDK-17,0 |
| Artikelnummer: 8001-49.17 |
|  |
|
|  | 1,000 Stk | ............ | ............ EUR |
|  |
| 35. | Elektro-Dünnbettkabel 230V 25 m |
|  |
|
|  |
| EDK-25,0 Dünnbettkabel konfektioniertLeistung: 271 WBetriebsspannung: AC 230VLänge: 25mKaltanschluss: 6m einseitigNormen: IEC 60335-2-96 VDE 0253 Bauart Heizleiter: TECAP Farbe: orange Toleranzen: (Widerstand) +10 / -5 % gem. VDE 0253 Schutzklasse: ISchutzart: IP 68Fabrikat: bamaheatTyp: EDK-25,0 |
| Artikelnummer: 8001-49.25 |
|  |
|
|  | 1,000 Stk | ............ | ............ EUR |
|  |
|  |
|  |
| 07/2020 |  | Seite 31 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Projekt:** |  | bamaheat Standard LV |
| **LV:** | Elektro-Comfort-Dünnbettsystem 230V |
|  |  |
|  |  |
| OZ |  | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag |
|  |
|  |
| 36. | Elektro-Dünnbettkabel 230V 30 m |
|  |
|
|  |
| EDK-30,0 Dünnbettkabel konfektioniertLeistung: 367 WBetriebsspannung: AC 230VLänge: 30mKaltanschluss: 6m einseitigNormen: IEC 60335-2-96 VDE 0253 Bauart Heizleiter: TECAP Farbe: orange Toleranzen: (Widerstand) +10 / -5 % gem. VDE 0253 Schutzklasse: ISchutzart: IP 68Fabrikat: bamaheatTyp: EDK-30,0 |
| Artikelnummer: 8001-49.30 |
|  |
|
|  | 1,000 Stk | ............ | ............ EUR |
|  |
| 37. | Elektro-Dünnbettkabel 230V 35 m |
|  |
|
|  |
| EDK-35,0 Dünnbettkabel konfektioniertLeistung: 432 WBetriebsspannung: AC 230VLänge: 35mKaltanschluss: 6m einseitigNormen: IEC 60335-2-96VDE 0253 Bauart Heizleiter: TECAP Farbe: orange Toleranzen: (Widerstand) +10 / -5 % gem. VDE 0253 Schutzklasse: ISchutzart: IP 68Fabrikat: bamaheatTyp: EDK-35,0 |
| Artikelnummer: 8001-49.35 |
|  |
|
|  | 1,000 Stk | ............ | ............ EUR |
|  |
|  |
|  |
| 07/2020 |  | Seite 32 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Projekt:** |  | bamaheat Standard LV |
| **LV:** | Elektro-Comfort-Dünnbettsystem 230V |
|  |  |
|  |  |
| OZ |  | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag |
|  |
|  |
| 38. | Elektro-Dünnbettkabel 230V 40 m |
|  |
|
|  |
| EDK-40,0 Dünnbettkabel konfektioniertLeistung: 509 WBetriebsspannung: AC 230VLänge: 40mKaltanschluss: 6m einseitigNormen: IEC 60335-2-96 VDE 0253 Bauart Heizleiter: TECAP Farbe: orange Toleranzen: (Widerstand) +10 / -5 % gem. VDE 0253 Schutzklasse: ISchutzart: IP 68Fabrikat: bamaheatTyp: EDK-40,0 |
| Artikelnummer: 8001-49.40 |
|  |
|
|  | 1,000 Stk | ............ | ............ EUR |
|  |
| 39. | Elektro-Dünnbettkabel 230V 50 m |
|  |
|
|  |
| EDK-50,0 Dünnbettkabel konfektioniertLeistung: 540 WBetriebsspannung: AC 230VLänge: 50mKaltanschluss: 6m einseitigNormen: IEC 60335-2-96 VDE 0253 Bauart Heizleiter: TECAP Farbe: orange Toleranzen: (Widerstand) +10 / -5 % gem. VDE 0253 Schutzklasse: ISchutzart: IP 68Fabrikat: bamaheatTyp: EDK-50,0 |
| Artikelnummer: 8001-49.50 |
|  |
|
|  | 1,000 Stk | ............ | ............ EUR |
|  |
| 40. | Kaltleiter Dünnbett, 2 x 1 mm² mit Schutzgeflecht |
|  |
|
|  |
| Kaltleiter für Elektro-Comfort-Dünnbettsystem2 x 1 mm² mit SchutzgeflechtFabrikat: bamaheatTyp: Kaltleiter Dünnbett 2 x 1 mm² |
| Artikelnummer: 8000-43.98 |
|  |
|
|  | 1,000 m | ............ | ............ EUR |
|  |
|  |
|  |
| 07/2020 |  | Seite 33 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Projekt:** |  | bamaheat Standard LV |
| **LV:** | Elektro-Comfort-Dünnbettsystem 230V |
|  |  |
|  |  |
| OZ |  | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag |
|  |
|  |
| 41. | Verbindungsset Kaltleiter / Reparaturset Heizleiter |
|  |
|
|  |
| Verbindungsset Kaltleiter / Reparaturset Heizleiter, (Inhalt 2 Stück)Fabrikat: bamaheatTyp: Verbindungsset |
| Artikelnummer: 8000-43.99 |
|  |
|
|  | 1,000 Stk | ............ | ............ EUR |
|  |
| 42. | Ersatzfühler für ETC 910 W und BErsatzfühler 3,0m für ETC 910 W und B |
|  |
|
|  |
| Fabrikat: bamaheatTyp: Erstzfühler |
| Artikelnummer: 8000-84.70 |
|  |
|
|  | 1,000 Stk | ............ | ............ EUR |
|  |
| 43. | ETC Neo Hub |
|  |
|
|  |
| Mit dem ETC Neo Hub können Sie über eine SmartphoneApp bis zu 32 ETC 910 Thermostaten steuern.Der ETC Neo Hub ist der Gateway zum ETC-System. Es werdenweder Portweiterleistungen noch dynamische DNS benötigt - einfachund mühelos anschließen und los geht es.Mit allen ETC 910 Modellen kompatibel. Anzahl Geräteanschlüsse: 32 Stk.Anschluss: 1 x Ethernet-Port (RJ45)Farbe: schwarzVersorgungsspannung: 230VMaße: 170x91x25,5 mm Fabrikat: bamaheatTyp: ETC Neo Hub |
| Artikelnummer: 8002-84.09 |
|  |
|
|  | 1,000 Stk | ............ | ............ EUR |
|  |
|  |  |
|  |
|
|  |
|  |
|  |
|  |
| 07/2020 |  | Seite 34 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Projekt:** |  | bamaheat Standard LV |
| **LV:** | Elektro-Comfort-Dünnbettsystem 230V |
|  |  |
|  |   |
| OZ |  | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag |
|  |
|  |
| 44. | Elektronischer Thermostat (weiß) |
|  |
|
|  |
| Elektronischer Thermostatmit integrierter Schaltuhr(Wochenprogramm), mit 3 m Bodenfühler, mit blau beleuchtetemDisplay, Tastensperre und Urlaubsfunktion, Farbe weißEinstellbereich: +10° C bis +35° C (Frostschutzfunktion <5° C)Schaltleistung: 16 A (bis 15 m² Dünnbettheizung 150 W/m² direkt geschaltetAnschluss: 230VACFarbe: Gletscher weißMontage: Unter/AufputzVerbindungsmethode: Mesh-Netzwerkweitere Option: Steuerung via APP, Anbindung über Neo Hub. Der Neo Hub stellt eine Verbindung zur Cloud her.Betriebsarten wählbar: 1. nur Bodentemperatur 2. nur Raumtemperatur 3. Raumtemperatur mit BodenüberwachungMaße, wenn installiert: 85x85x15mm (L,H,T)Gewicht: 150gFabrikat: bamaheatTyp: ETC 910 W |
| Artikelnummer: 8002-84.05 |
|  |
|
|  | 1,000 Stk | ............ | ............ EUR |
|  |
| 45. | Elektronischer Thermostat (schwarz) |
|  |
|
|  |
| Elektronischer Thermostatmit integrierter Schaltuhr(Wochenprogramm), mit 3 m Bodenfühler, mit blau beleuchtetemDisplay, Tastensperre und Urlaubsfunktion, Farbe schwarzEinstellbereich: +10° C bis +35° C (Frostschutzfunktion <5° C)Schaltleistung: 16 A (bis 15 m² Dünnbettheizung 150 W/m² direkt geschaltetAnschluss: 230VACFarbe: schwarzMontage: Unter/AufputzVerbindungsmethode: Mesh-Netzwerkweitere Option: Steuerung via APP, Anbindung über Neo Hub. Der Neo Hub stellt eine Verbindung zur Cloud herBetriebsarten wählbar: 1. nur Bodentemperatur 2. nur Raumtemperatur 3. Raumtemperatur mit BodenüberwachungMaße, wenn installiert: 85x85x15mm (L,H,T)Gewicht: 150gFabrikat: bamaheatTyp: ETC 910 B |
| Artikelnummer: 8002-84.06 |
|  |
|
|  | 1,000 Stk | ............ | ............ EUR |
|  |
|  |
| 07/2020 |  | Seite 35 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Projekt:** |  | bamaheat Standard LV |
| **LV:** | Elektro-Comfort-Dünnbettsystem 230V |
|  |  |
|  |
| OZ |  | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag |

**Liefernachweis:**

**Elke TECHNIK GmbH**
bama***heat*** Wärmetechnik
Mühlgraben 70
73479 Ellwangen (Jagst)

Tel.: 07961-569550 Fax.: 07961-5695590
info@bamaheat.de
www.bamaheat.de