

Produktdatenblatt

1 Produkt

| | |
|-------------|--|
| Hersteller | Hupfer |
| Artikel-Nr. | 0164397 |
| Typ | WHP 2/1 GLA EW1 |
| Bezeichnung | Warmhalteplatte GN-2/1 mit Glas-Oberfläche für Einbau, ohne Einbaurahmen |

2 Funktion

Warmhalteplatte zur Präsentation und Ausgabe von warmen Speisenkomponenten. Gerät zum Einbau in einer Thekenabdeckung bzw. Speisenausgabanlage.

3 Ausführung

Gerät in stabiler, selbsttragender und hygienischer Konstruktion aus hochwertigem Edelstahl. In die Abdeckung integriert eine Warmhalteplatte mit Glas-Deckplatte, die durch ihre hervorragende Leitfähigkeit eine optimale Temperaturverteilung bewirkt. Durch den Einsatz einer Steuerung mit digital programmierbaren Temperaturen und selbstregelnder Folienheizung mit kurzer Aufheizphase und konstant linearem Temperaturverlauf wird ein schnelles Erreichen der gewünschten Arbeitstemperatur im Bereich von +30°C bis +90 °C ermöglicht.

4 Nutzung, Kapazität

| | | |
|-------------------|-----|---|
| GN-Kapazität | | 2 |
| Oberfläche | | Glas |
| Temperaturbereich | °C | +30 °C bis +90 °C. |
| Steuerung | | Digitaler Regler, gradweise einstellbar |
| Aufheizzeit | min | |

5 Abmessungen

| | | |
|---------|----|-----|
| Breite | mm | 660 |
| Tiefe | mm | 530 |
| Höhe | mm | 43 |
| Gewicht | kg | 8,6 |

6 Technische Ausstattung

| | | | |
|------------------|----|---------------|--|
| Heiztechnik | | | |
| Beheizung | | Folienheizung | |
| Heizleistung | W | 600 | |
| Energieverbrauch | Wh | 300 | |

7 Elektrischer Anschluss

| | | |
|---------------------------|----|-------------------------------|
| Spannung | V | 230 |
| Frequenz | HZ | 50-60 |
| Nennstrom | A | 3 |
| Stromstärke | A | 16 |
| Max. elektrische Leistung | W | 600 |
| Schutzart | IP | IPX4 (im eingebauten Zustand) |
| Anschlussbox | | ja |

8 Ausstattungsoptionen

8.1 Wärmebrücke

Eine nach oben sowie gästeseitig wirkende Blende aus Einschiebensenicherheitsglas 6 mm dient als Hustenschutz. Darunter befinden sich ein Infrarot-Strahler pro GN-Feld, der für eine direkte Speisenerwärmung ohne Streuverluste bei gleichzeitiger Begrenzung der maximalen Oberflächentemperatur an berührbaren Teilen auf 40°C sorgt. Die jeweils aktuelle Temperatur wird mittels Digitalanzeige in der Wärmebrücke angezeigt.

Typ Horizon-1: Aufsatz aus geschlossenen Blechprofilen mit 90° abgewinkelter Glasscheibe 450/100 mm aus Glastyp Horizon. Höhe ca. 515 mm über Arbeitsplatte.

Typ Horizon-2: Aufsatz aus 2 Rundrohren Ø 25 mm mit 90° abgewinkelter Glasscheibe 450/100 mm aus Glastyp Horizon. Höhe ca. 515 mm über Arbeitsplatte

Typ Optima: Aufsatz aus Rundrohr Ø 38 mm mit gewölbter Glasscheibe, ca. 510 mm tief, aus Glastyp Optima. Höhe ca. 565 mm über Arbeitsplatte.



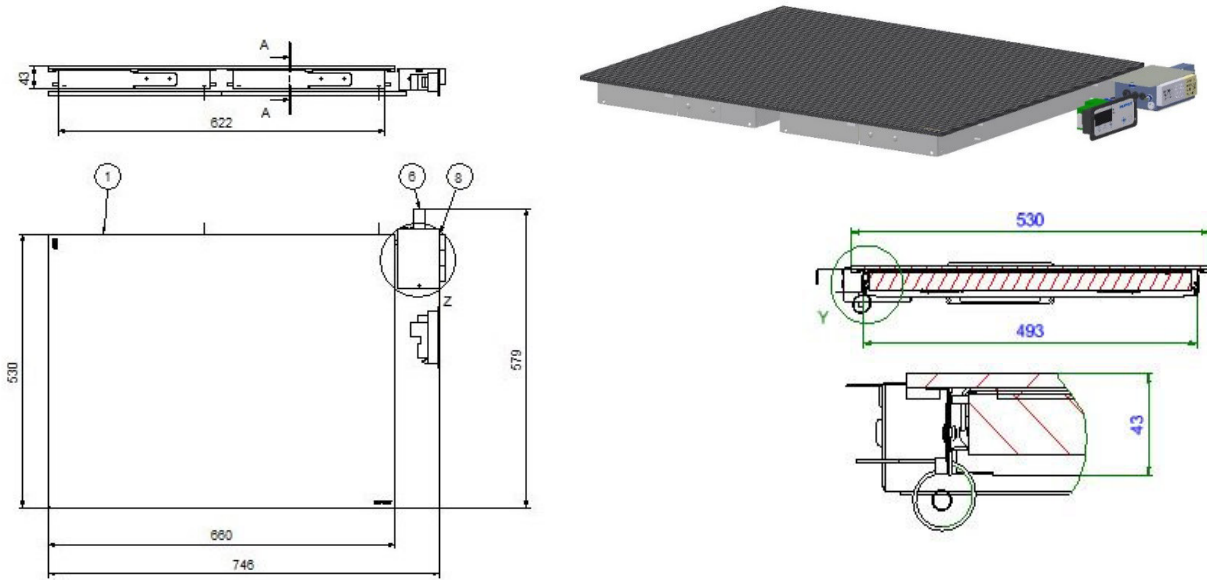
8.2 Einbaurahmen

Einbaurahmen nicht vorgerüstet für Wärmebrücke
 Einbaurahmen jeweils vorgerüstet für Wärmebrücke Design Horizon 1
 Einbaurahmen jeweils vorgerüstet für Wärmebrücke Design Horizon 2
 Einbaurahmen jeweils vorgerüstet für Wärmebrücke Design Optima.

8.3 Oberflächen der Warmhalteplatte

Glas

9 Zeichnung



10 Dokumentinformationen

Index
 Letzte Aktualisierung

A
 08.10.2019

Produktdatenblatt

1 Produkt

| | |
|-------------|--|
| Hersteller | Hupfer |
| Artikel-Nr. | 0164398 |
| Typ | WHP 3/1 GLA EW1 |
| Bezeichnung | Warmhalteplatte GN-3/1 mit Glas-Oberfläche für Einbau, ohne Einbaurahmen |

2 Funktion

Warmhalteplatte zur Präsentation und Ausgabe von warmen Speisenkomponenten. Gerät zum Einbau in einer Thekenabdeckung bzw. Speisenausgabeeinlage.

3 Ausführung

Gerät in stabiler, selbsttragender und hygienischer Konstruktion aus hochwertigem Edelstahl.

In die Abdeckung integriert eine Warmhalteplatte mit Glas-Deckplatte, die durch ihre hervorragende Leitfähigkeit eine optimale Temperaturverteilung bewirkt. Durch den Einsatz einer Steuerung mit digital programmierbaren Temperaturen und selbstregelnder Folienheizung mit kurzer Aufheizphase und konstant linearem Temperaturverlauf wird ein schnelles Erreichen der gewünschten Arbeitstemperatur im Bereich von +30°C bis +90°C ermöglicht.

Warmhalteplatte zur Präsentation und Ausgabe von warmen Speisenkomponenten. Gerät zum Einbau in einer Thekenabdeckung bzw. Speisenausgabeeinlage.

4 Nutzung, Kapazität

| | | |
|-------------------|-----|---|
| GN-Kapazität | | 3 |
| Oberfläche | | Glas |
| Temperaturbereich | °C | +30 °C bis +90 °C. |
| Steuerung | | Digitaler Regler, gradweise einstellbar |
| Aufheizzeit | min | |

5 Abmessungen

| | | |
|---------|----|------|
| Breite | mm | 990 |
| Tiefe | mm | 530 |
| Höhe | mm | 43 |
| Gewicht | kg | 12,5 |

6 Technische Ausstattung

| | | |
|------------------|----|---------------|
| Heiztechnik | | |
| Beheizung | | Folienheizung |
| Heizleistung | W | 900 |
| Energieverbrauch | Wh | 450 |

7 Elektrischer Anschluss

| | | |
|---------------------------|----|-------------------------------|
| Spannung | V | 230 |
| Frequenz | HZ | 50-60 |
| Nennstrom | A | 3,9 |
| Stromstärke | A | 16 |
| Max. elektrische Leistung | W | 900 |
| Schutzart | IP | IPX4 (im eingebauten Zustand) |
| Anschlussbox | | ja |

8 Ausstattungsoptionen

8.1 Wärmebrücke

Eine nach oben sowie gästeseitig wirkende Blende aus Einscheibensicherheitsglas 6 mm dient als Hustenschutz. Darunter befinden sich ein Infrarot-Strahler pro GN-Feld, der für eine direkte Speisenerwärmung ohne Streuverluste bei gleichzeitiger Begrenzung der maximalen Oberflächentemperatur an berührbaren Teilen auf 40°C sorgt. Die jeweils aktuelle Temperatur wird mittels Digitalanzeige in der Wärmebrücke angezeigt.

Typ Horizon-1: Aufsatz aus geschlossenen Blechprofilen mit 90° abgewinkelter Glasscheibe 450/100 mm aus Glastyp Horizon. Höhe ca. 515 mm über Arbeitsplatte.

Typ Horizon-2: Aufsatz aus 2 Rundrohren Ø 25 mm mit 90° abgewinkelter Glasscheibe 450/100 mm aus Glastyp Horizon. Höhe ca. 515 mm über Arbeitsplatte

Typ Optima: Aufsatz aus Rundrohr Ø 38 mm mit gewölbter Glasscheibe, ca. 510 mm tief, aus Glastyp Optima. Höhe ca. 565 mm über Arbeitsplatte.



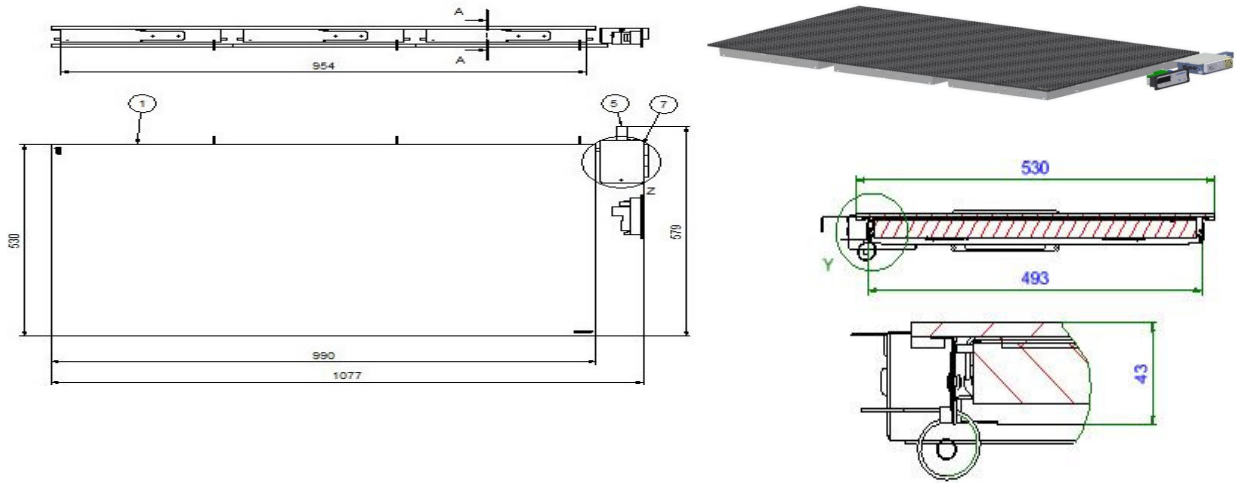
8.2 Einbaurahmen

Einbaurahmen nicht vorgerüstet für Wärmebrücke
 Einbaurahmen jeweils vorgerüstet für Wärmebrücke Design Horizon 1
 Einbaurahmen jeweils vorgerüstet für Wärmebrücke Design Horizon 2
 Einbaurahmen jeweils vorgerüstet für Wärmebrücke Design Optima.

8.3 Oberflächen der Warmhalteplatte

Glas

9 Zeichnung




10 Dokumentinformationen

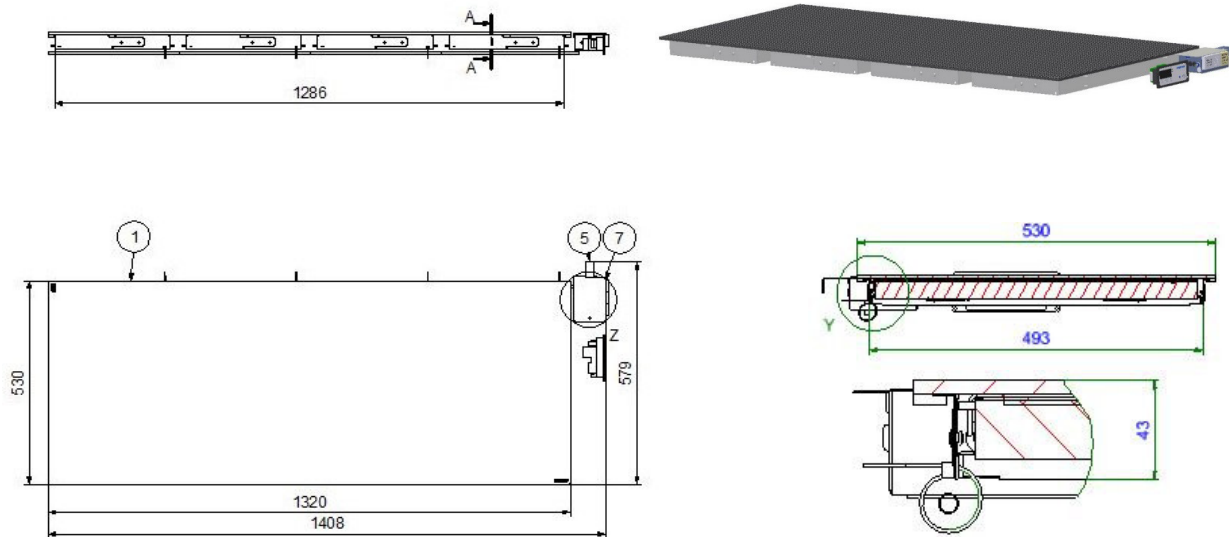
Index
Letzte Aktualisierung

A
08.10.2019

Produktdatenblatt

| | | |
|---|---|-------------------------------|
| 1 Produkt | | |
| Hersteller | Hupfer | |
| Artikel-Nr. | 0164399 | |
| Typ | WHP 4/1 GLA EW1 | |
| Bezeichnung | Warmhalteplatte GN-4/1 mit Glas-Oberfläche für Einbau, ohne Einbaurahmen | |
| 2 Funktion | | |
| Warmhalteplatte zur Präsentation und Ausgabe von warmen Speisenkomponenten. Gerät zum Einbau in einer Thekenabdeckung bzw. Speisenausgabeeinlage. | | |
| 3 Ausführung | | |
| Gerät in stabiler, selbsttragender und hygienischer Konstruktion aus hochwertigem Edelstahl. | | |
| In die Abdeckung integriert eine Warmhalteplatte mit Glas-Deckplatte, die durch ihre hervorragende Leitfähigkeit eine optimale Temperaturverteilung bewirkt. Durch den Einsatz einer Steuerung mit digital programmierbaren Temperaturen und selbstregelnder Folienheizung mit kurzer Aufheizphase und konstant linearem Temperaturverlauf wird ein schnelles Erreichen der gewünschten Arbeitstemperatur im Bereich von +30°C bis +90° C ermöglicht. | | |
| Warmhalteplatte zur Präsentation und Ausgabe von warmen Speisenkomponenten. Gerät zum Einbau in einer Thekenabdeckung bzw. Speisenausgabeeinlage. | | |
| 4 Nutzung, Kapazität | | |
| GN-Kapazität | 4 | |
| Oberfläche | Glas | |
| Temperaturbereich | °C | +30 °C bis +90 °C. |
| Steuerung | Digitaler Regler, gradweise einstellbar | |
| Aufheizzeit | min | |
| 5 Abmessungen | | |
| Breite | mm | 1320 |
| Tiefe | mm | 530 |
| Höhe | mm | 43 |
| Gewicht | kg | 16,6 |
| 6 Technische Ausstattung | | |
| Heiztechnik | | |
| Beheizung | Folienheizung | |
| Heizleistung | W | 1200 |
| Energieverbrauch | Wh | 600 |
| 7 Elektrischer Anschluss | | |
| Spannung | V | 230 |
| Frequenz | HZ | 50-60 |
| Nennstrom | A | 5,5 |
| Stromstärke | A | 16 |
| Max. elektrische Leistung | W | 1200 |
| Schutzart | IP | IPX4 (im eingebauten Zustand) |
| Anschlussbox | ja | |
| 8 Ausstattungsoptionen | | |
| 8.1 Wärmebrücke | | |
| Eine nach oben sowie gästeseitig wirkende Blende aus Einscheibensicherheitsglas 6 mm dient als Hustenschutz. Darunter befinden sich ein Infrarot-Strahler pro GN-Feld, der für eine direkte Speisenerwärmung ohne Streuverluste bei gleichzeitiger Begrenzung der maximalen Oberflächentemperatur an berührbaren Teilen auf 40°C sorgt. Die jeweils aktuelle Temperatur wird mittels Digitalanzeige in der Wärmebrücke angezeigt. | | |
| Typ Horizon-1: | Aufsatz aus geschlossenen Blechprofilen mit 90° abgewinkelter Glasscheibe 450/100 mm aus Glastyp Horizon. Höhe ca. 515 mm über Arbeitsplatte. | |
| Typ Horizon-2: | Aufsatz aus 2 Rundrohren Ø 25 mm mit 90° abgewinkelter Glasscheibe 450/100 mm aus Glastyp Horizon. Höhe ca. 515 mm über Arbeitsplatte | |
| Typ Optima: | Aufsatz aus Rundrohr Ø 38 mm mit gewölbter Glasscheibe, ca. 510 mm tief, aus Glastyp Optima. Höhe ca. 565 mm über Arbeitsplatte. | |
|  | | |
| 8.2 Einbaurahmen | | |
| Einbaurahmen nicht vorgerüstet für Wärmebrücke | | |
| Einbaurahmen jeweils vorgerüstet für Wärmebrücke Design Horizon 1 | | |
| Einbaurahmen jeweils vorgerüstet für Wärmebrücke Design Horizon 2 | | |
| Einbaurahmen jeweils vorgerüstet für Wärmebrücke Design Optima. | | |
| 8.3 Oberflächen der Warmhalteplatte | | |
| Glas | | |

9 Zeichnung



10 Dokumentinformationen

Index
Letzte Aktualisierung

A
08.10.2019

Produktdatenblatt

1 Produkt

| | |
|-------------|--|
| Hersteller | Hupfer |
| Artikel-Nr. | 0164400 |
| Typ | WHP 5/1 GLA EW1 |
| Bezeichnung | Warmhalteplatte GN-5/1 mit Glas-Oberfläche für Einbau, ohne Einbaurahmen |

2 Funktion

Warmhalteplatte zur Präsentation und Ausgabe von warmen Speisenkomponenten. Gerät zum Einbau in einer Thekenabdeckung bzw. Speisenausgabeeinlage.

3 Ausführung

Gerät in stabiler, selbsttragender und hygienischer Konstruktion aus hochwertigem Edelstahl.

In die Abdeckung integriert eine Warmhalteplatte mit Glas-Deckplatte, die durch ihre hervorragende Leitfähigkeit eine optimale Temperaturverteilung bewirkt. Durch den Einsatz einer Steuerung mit digital programmierbaren Temperaturen und selbstregelnder Folienheizung mit kurzer Aufheizphase und konstant linearem Temperaturverlauf wird ein schnelles Erreichen der gewünschten Arbeitstemperatur im Bereich von +30°C bis +90°C ermöglicht.

Warmhalteplatte zur Präsentation und Ausgabe von warmen Speisenkomponenten. Gerät zum Einbau in einer Thekenabdeckung bzw. Speisenausgabeeinlage.

4 Nutzung, Kapazität

| | | |
|-------------------|-----|---|
| GN-Kapazität | | 5 |
| Oberfläche | | Glas |
| Temperaturbereich | °C | +30 °C bis +90 °C. |
| Steuerung | | Digitaler Regler, gradweise einstellbar |
| Aufheizzeit | min | |

5 Abmessungen

| | | |
|---------|----|------|
| Breite | mm | 1653 |
| Tiefe | mm | 530 |
| Höhe | mm | 43 |
| Gewicht | kg | 20,6 |

6 Technische Ausstattung

| | | |
|------------------|----|--------------------|
| Heiztechnik | | |
| Beheizung | | Widerstandsheizung |
| Heizleistung | W | 1500 |
| Energieverbrauch | Wh | 750 |

7 Elektrischer Anschluss

| | | |
|---------------------------|----|-------------------------------|
| Spannung | V | 230 |
| Frequenz | HZ | 50-60 |
| Nennstrom | A | 6,5 |
| Stromstärke | A | 16 |
| Max. elektrische Leistung | W | 1500 |
| Schutzart | IP | IPX4 (im eingebauten Zustand) |
| Anschlussbox | | ja |

8 Ausstattungsoptionen

8.1 Wärmebrücke

Eine nach oben sowie gästeseitig wirkende Blende aus Einschiebensenicherheitsglas 6 mm dient als Hustenschutz. Darunter befinden sich ein Infrarot-Strahler pro GN-Feld, der für eine direkte Speisenerwärmung ohne Streuverluste bei gleichzeitiger Begrenzung der maximalen Oberflächentemperatur an berührbaren Teilen auf 40°C sorgt. Die jeweils aktuelle Temperatur wird mittels Digitalanzeige in der Wärmebrücke angezeigt.

Typ Horizon-1: Aufsatz aus geschlossenen Blechprofilen mit 90° abgewinkelter Glasscheibe 450/100 mm aus Glastyp Horizon. Höhe ca. 515 mm über Arbeitsplatte.

Typ Horizon-2: Aufsatz aus 2 Rundrohren Ø 25 mm mit 90° abgewinkelter Glasscheibe 450/100 mm aus Glastyp Horizon. Höhe ca. 515 mm über Arbeitsplatte

Typ Optima: Aufsatz aus Rundrohr Ø 38 mm mit gewölbter Glasscheibe, ca. 510 mm tief, aus Glastyp Optima. Höhe ca. 565 mm über Arbeitsplatte.



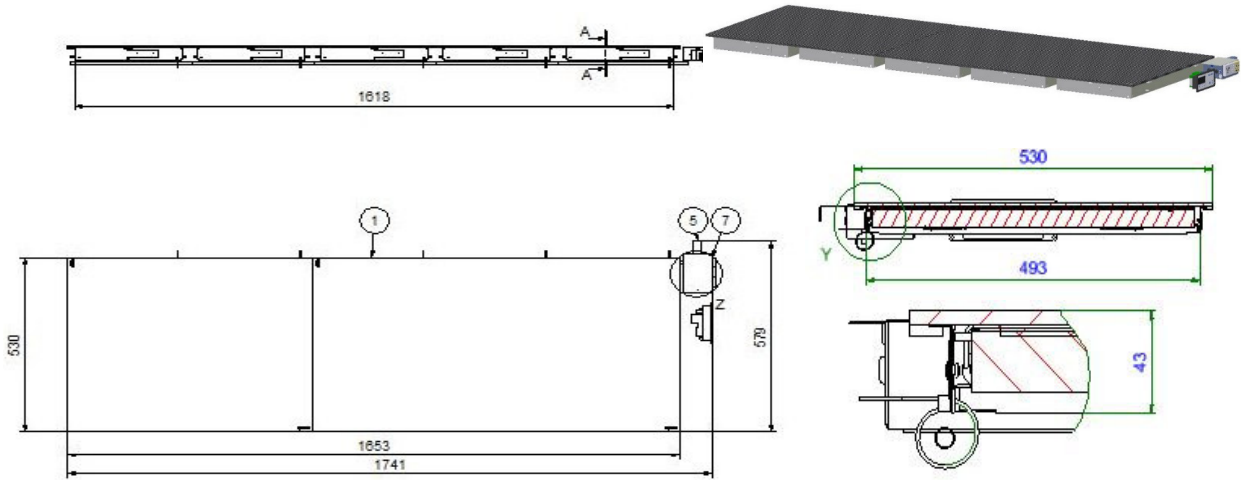
8.2 Einbaurahmen

Einbaurahmen nicht vorgerüstet für Wärmebrücke
 Einbaurahmen jeweils vorgerüstet für Wärmebrücke Design Horizon 1
 Einbaurahmen jeweils vorgerüstet für Wärmebrücke Design Horizon 2
 Einbaurahmen jeweils vorgerüstet für Wärmebrücke Design Optima.

8.3 Oberflächen der Warmhalteplatte

Glas

9 Zeichnung



10 Dokumentinformationen

Index
Letzte Aktualisierung

A
08.10.2019

Hoja de datos del producto

1 Producto

| | |
|-----------------|---|
| Fabricante | Hupfer |
| N.º de artículo | 0164397 |
| Tipo | WHP 2/1 GLA EW1 |
| Denominación | Estante de mantenimiento de calor GN-2/1 con superficie de vidrio para el montaje, sin marco de montaje |

2 Función

Estante de mantenimiento de calor para la presentación y entrega de componentes calientes de comidas. Aparato para el montaje en una cubierta de mostrador o carro

3 Modelo

Equipo en construcción robusta, autoportante e higiénica de acero inoxidable de alta calidad.

En la cubierta se integra un estante de mantenimiento de calor con cubierta de vidrio que genera una distribución óptima de la temperatura gracias a su conductividad excepcional. Con el uso de un mando con temperaturas programables digitalmente y u calentador laminar autorregulado con fase de calentamiento breve y una curva de temperatura lineal constante, es posible alcanzar rápidamente la temperatura de trabajo en el rango entre +30°C y +90° C.

4 Uso, capacidad

| | |
|-------------------------|--|
| Capacidad de GN | 2 |
| Superficie | Vidrio |
| Rango de temperatura | °C +30 °C hasta +90 °C. |
| Mando | Regulador digital, ajustable en grados |
| Tiempo de calentamiento | min. |

5 Dimensiones

| | | |
|-------------|-----------------|-----|
| Ancho | Dimensiones 660 | |
| Profundidad | Dimensiones 530 | |
| Altura | Dimensiones 43 | |
| Peso | kg | 8,6 |

6 Equipamiento técnico

| | | |
|--------------------------|--------------------|-----|
| Sistema de calentamiento | | |
| Calentador | Calentador laminar | |
| Potencia calefactora | W | 600 |
| Consumo energético | Wh | 300 |

7 Conexión eléctrica

| | | |
|-------------------------|----|--------------------------|
| Tensión | V | 230 |
| Frecuencia | HZ | 50-60 |
| Intensidad nominal | A | 3 |
| Intensidad de corriente | A | 16 |
| Potencia eléctrica máx. | W | 600 |
| Tipo de protección | IP | IPX4 (en estado montado) |
| Caja de conexión | | Sí |

8 Opciones de equipamiento

8.1 Puente térmico

Una placa de vidrio de seguridad templado de 6 mm hacia arriba y con efectos por el lado de los clientes sirve de protección antitós. Por debajo de ella hay un emisor de infrarrojos por campo GN para un calentamiento directo de comidas sin pérdidas por dispersión, a la vez que se limita a 40 °C la temperatura máxima de superficie en las partes con las que las personas pueden entrar en contacto. La temperatura actual se indica con el indicador digital en el puente térmico.

Tipo Horizon-1: Complemento de perfiles de chapa cerrados con luna vidrio de 450/100 mm acodada a 90° del tipo de vidrio Horizon. Altura aprox. 515 mm sobre la encimera.

Tipo Horizon-2: Complemento de 2 tubos redondos de Ø 25 mm con luna vidrio de 450/100 mm acodada a 90° del tipo de vidrio Horizon. Altura aprox. 515 mm sobre la encimera

Tipo Optima: Complemento de tubo redondo de Ø 38 mm con luna de vidrio arqueada, aprox. 510 mm de profundidad, del tipo de vidrio Optima. Altura aprox. 565 mm sobre la encimera.



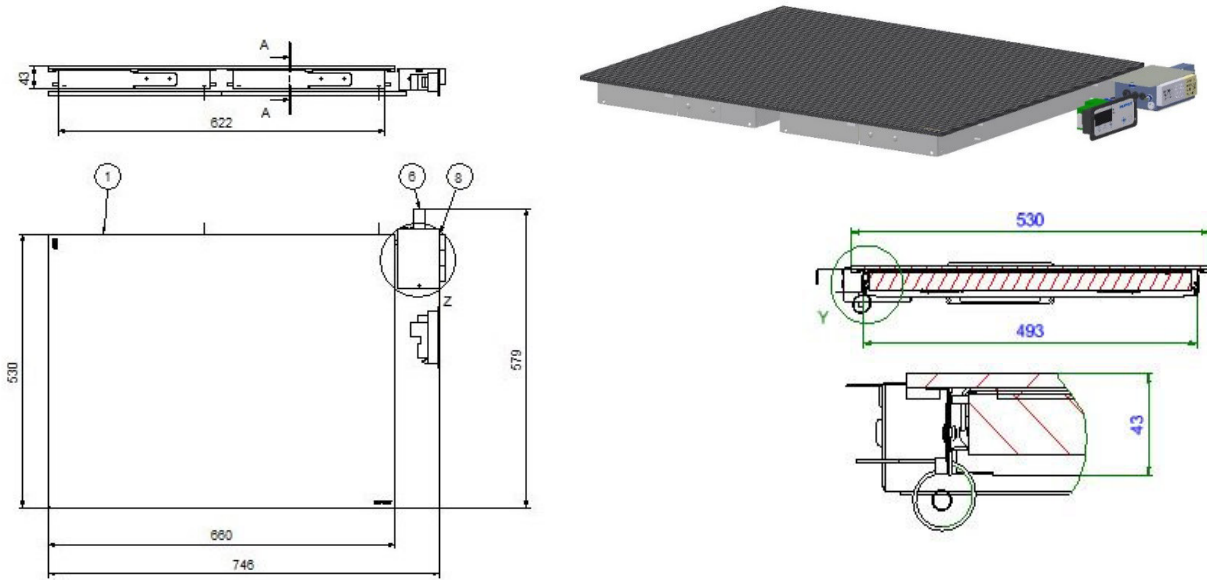
8.2 Marco de montaje

Marco de montaje no preequipado para puente térmico
 Marco de montaje preequipado respectivamente para puente térmico de diseño Horizon 1
 Marco de montaje preequipado respectivamente para puente térmico de diseño Horizon 2
 Marco de montaje preequipado respectivamente para puente térmico de diseño Optima.

8.3 Superficies del estante de mantenimiento de calor

Vidrio

9 Dibujo



10 Información del documento

Índice
Última actualización

A
08.10.2019

Hoja de datos del producto

| | |
|-------------------|---|
| 1 Producto | |
| Fabricante | Hupfer |
| N.º de artículo | 0164398 |
| Tipo | WHP 3/1 GLA EW1 |
| Denominación | Estante de mantenimiento de calor GN-3/1 con superficie de vidrio para el montaje, sin marco de montaje |

| | |
|--|--|
| 2 Función | |
| Estante de mantenimiento de calor para la presentación y entrega de componentes calientes de comidas. Aparato para el montaje en una cubierta de mostrador o carro | |

| | |
|--|--|
| 3 Modelo | |
| Equipo en construcción robusta, autoportante e higiénica de acero inoxidable de alta calidad. | |
| En la cubierta se integra un estante de mantenimiento de calor con cubierta de vidrio que genera una distribución óptima de la temperatura gracias a su conductividad excepcional. Con el uso de un mando con temperaturas programables digitalmente y u calentador laminar autorregulado con fase de calentamiento breve y una curva de temperatura lineal constante, es posible alcanzar rápidamente la temperatura de trabajo en el rango entre +30°C y +90° C. | |

| | |
|-------------------------|--|
| 4 Uso, capacidad | |
| Capacidad de GN | 3 |
| Superficie | Vidrio |
| Rango de temperatura | °C +30 °C bis +90 °C. |
| Mando | Regulador digital, ajustable en grados |
| Tiempo de calentamiento | min |

| | | |
|----------------------|-----------------|------|
| 5 Dimensiones | | |
| Ancho | Dimensiones 990 | |
| Profundidad | Dimensiones 530 | |
| Altura | Dimensiones 43 | |
| Peso | kg | 12,5 |

| | |
|-------------------------------|--------------------|
| 6 Equipamiento técnico | |
| Sistema de calentamiento | |
| Calentador | Calentador laminar |
| Potencia calefactora | W 900 |
| Consumo energético | Wh 450 |

| | | |
|-----------------------------|----|--------------------------|
| 7 Calentador laminar | | |
| Tensión | V | 230 |
| Frecuencia | HZ | 50-60 |
| Intensidad nominal | A | 3,9 |
| Intensidad de corriente | A | 16 |
| Potencia eléctrica máx. | W | 900 |
| Tipo de protección | IP | IPX4 (en estado montado) |
| Caja de conexión | | Sí |

| |
|------------|
| 8 v |
|------------|

| | |
|--|--|
| 8.1 Puente térmico | |
| Una placa de vidrio de seguridad templado de 6 mm hacia arriba y con efectos por el lado de los clientes sirve de protección antitós. Por debajo de ella hay un emisor de infrarrojos por campo GN para un calentamiento directo de comidas sin pérdidas por dispersión, a la vez que se limita a 40 °C la temperatura máxima de superficie en las partes con las que las personas pueden entrar en contacto. La temperatura actual se indica con el indicador digital en el puente térmico. | |

Tipo Horizon-1: Complemento de perfiles de chapa cerrados con luna vidrio de 450/100 mm acodada a 90° del tipo de vidrio Horizon. Altura aprox. 515 mm sobre la encimera.

Tipo Horizon-2: Complemento de 2 tubos redondos de Ø 25 mm con luna vidrio de 450/100 mm acodada a 90° del tipo de vidrio Horizon. Altura aprox. 515 mm sobre la encimera

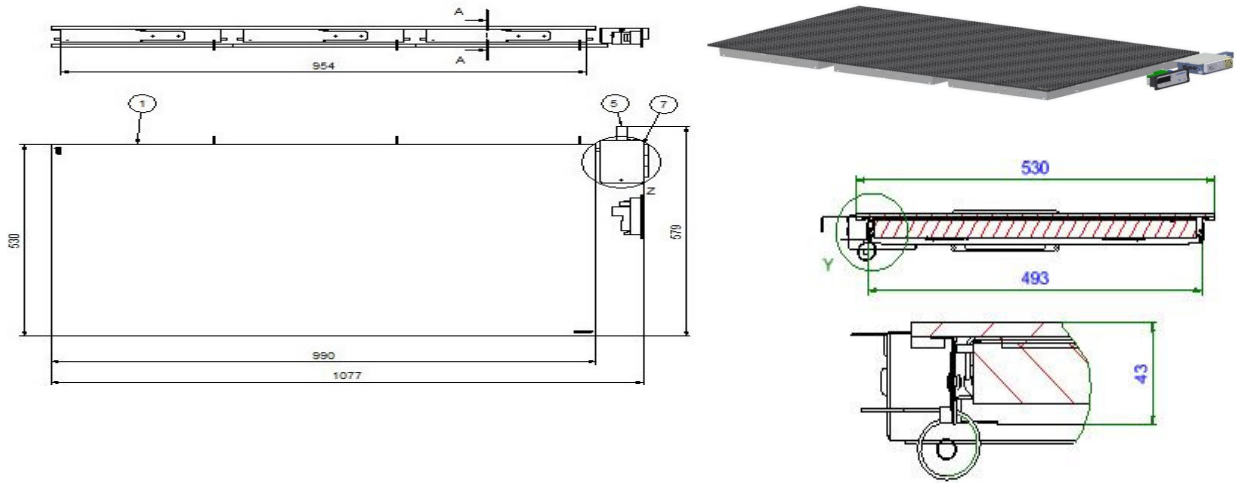
Tipo Optima: Complemento de tubo redondo de Ø 38 mm con luna de vidrio arqueada, aprox. 510 mm de profundidad, del tipo de vidrio Optima. Altura aprox. 565 mm sobre la encimera.



| | |
|--|--|
| 8.2 Marco de montaje | |
| Marco de montaje no preequipado para puente térmico | |
| Marco de montaje preequipado respectivamente para puente térmico de diseño Horizon 1 | |
| Marco de montaje preequipado respectivamente para puente térmico de diseño Horizon 2 | |
| Marco de montaje preequipado respectivamente para puente térmico de diseño Optima. | |

| | |
|--|--|
| 8.3 Superficies del estante de mantenimiento de calor | |
| Vidrio | |

9 Dibujo



10 Información del documento

Índice
Última actualización

A
08.10.2019

Hoja de datos del producto

1 Producto

| | |
|-----------------|---|
| Fabricante | Hupfer |
| N.º de artículo | 0164399 |
| Tipo | WHP 4/1 GLA EW1 |
| Denominación | Estante de mantenimiento de calor GN-4/1 con superficie de vidrio para el montaje, sin marco de montaje |

2 Funktion

Estante de mantenimiento de calor para la presentación y entrega de componentes calientes de comidas. Aparato para el montaje en una cubierta de mostrador o carro de

3 Modelo

Equipo en construcción robusta, autoportante e higiénica de acero inoxidable de alta calidad.

En la cubierta se integra un estante de mantenimiento de calor con cubierta de vidrio que genera una distribución óptima de la temperatura gracias a su conductividad excepcional. Con el uso de un mando con temperaturas programables digitalmente y u calentador laminar autorregulado con fase de calentamiento breve y una curva de temperatura lineal constante, es posible alcanzar rápidamente la temperatura de trabajo en el rango entre +30°C y +90° C.

c Uso, capacidad

| | | |
|-------------------------|-----|--|
| Capacidad de GN | | 4 |
| Superficie | | Vidrio |
| Rango de temperatura | °C | +30 °C bis +90 °C. |
| Mando | | Regulador digital, ajustable en grados |
| Tiempo de calentamiento | min | |

5 Dimensiones

| | | |
|-------------|----|------|
| Ancho | mm | 1320 |
| Profundidad | mm | 530 |
| Altura | mm | 43 |
| Peso | kg | 16,6 |

6 Equipamiento técnico

| | | |
|--------------------------|----|--------------------|
| Sistema de calentamiento | | |
| Calentador | | Calentador laminar |
| Potencia calefactora | W | 1200 |
| Consumo energético | Wh | 600 |

7 Conexión eléctrica

| | | |
|-------------------------|----|--------------------------|
| Tensión | V | 230 |
| Frecuencia | HZ | 50-60 |
| Intensidad nominal | A | 5,5 |
| Intensidad de corriente | A | 16 |
| Potencia eléctrica máx. | W | 1200 |
| Tipo de protección | IP | IPX4 (en estado montado) |
| Caja de conexión | | Sí |

8 Opciones de equipamiento

8.1 Puente térmico

Una placa de vidrio de seguridad templado de 6 mm hacia arriba y con efectos por el lado de los clientes sirve de protección antitós. Por debajo de ella hay un emisor de infrarrojos por campo GN para un calentamiento directo de comidas sin pérdidas por dispersión, a la vez que se limita a 40 °C la temperatura máxima de superficie en las partes con las que las personas pueden entrar en contacto. La temperatura actual se indica con el indicador digital en el puente térmico.

Tipo Horizon-1: Complemento de perfiles de chapa cerrados con luna vidrio de 450/100 mm acodada a 90° del tipo de vidrio Horizon. Altura aprox. 515 mm sobre la encimera.

Tipo Horizon-2: Complemento de 2 tubos redondos de Ø 25 mm con luna vidrio de 450/100 mm acodada a 90° del tipo de vidrio Horizon. Altura aprox. 515 mm sobre la encimera

Tipo Optima: Complemento de tubo redondo de Ø 38 mm con luna de vidrio arqueada, aprox. 510 mm de profundidad, del tipo de vidrio Optima. Altura aprox. 565 mm sobre la encimera.



8.2 Marco de montaje

Marco de montaje no preequipado para puente térmico

Marco de montaje preequipado respectivamente para puente térmico de diseño Horizon 1

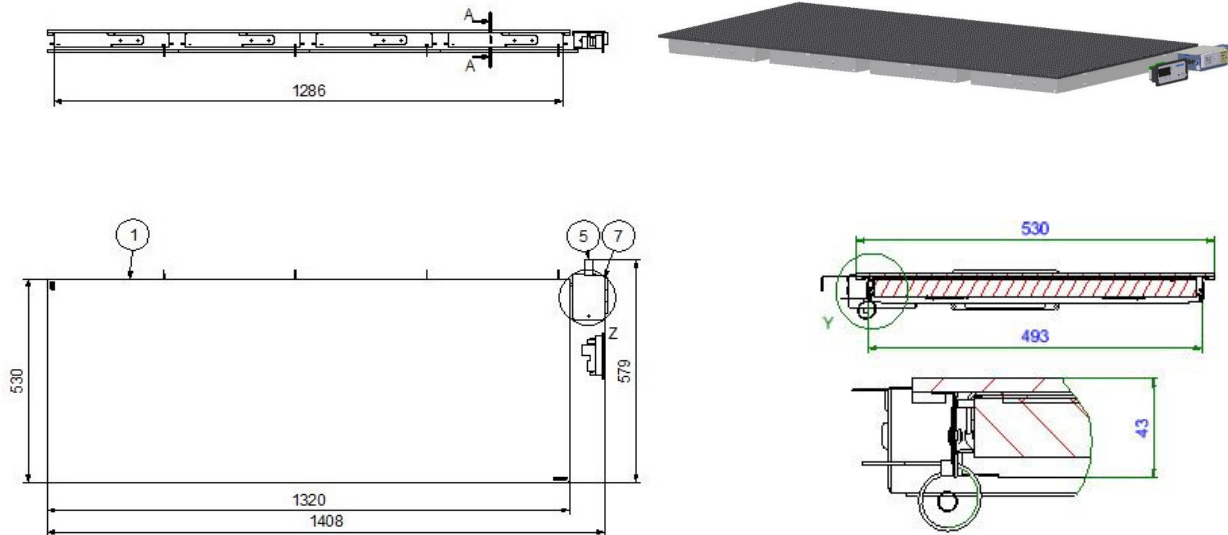
Marco de montaje preequipado respectivamente para puente térmico de diseño Horizon 2

Marco de montaje preequipado respectivamente para puente térmico de diseño Optima.

8.3 Superficies del estante de mantenimiento de calor

Vidrio

9 Dibujo



10 Información del documento

| | |
|----------------------|------------|
| Índice | A |
| Última actualización | 08.10.2019 |

Hoja de datos del producto

1 Producto

| | |
|-----------------|---|
| Fabricante | Hupfer |
| N.º de artículo | 0164400 |
| Tipo | WHP 5/1 GLA EW1 |
| Denominación | Estante de mantenimiento de calor GN-5/1 con superficie de vidrio para el montaje, sin marco de montaje |

2 Función

Estante de mantenimiento de calor para la presentación y entrega de componentes calientes de comidas. Aparato para el montaje en una cubierta de mostrador o carro

3 Modelo

Equipo en construcción robusta, autoportante e higiénica de acero inoxidable de alta calidad.

En la cubierta se integra un estante de mantenimiento de calor con cubierta de vidrio que genera una distribución óptima de la temperatura gracias a su conductividad excepcional. Con el uso de un mando con temperaturas programables digitalmente y u calentador laminar autorregulado con fase de calentamiento breve y una curva de temperatura lineal constante, es posible alcanzar rápidamente la temperatura de trabajo en el rango entre +30°C y +90° C.

4 Uso, capacidad

| | |
|-------------------------|--|
| v | 5 |
| Superficie | Vidrio |
| Rango de temperatura | °C +30 °C bis +90 °C. |
| Mando | Regulador digital, ajustable en grados |
| Tiempo de calentamiento | min |

5 Dimensiones

| | | |
|-------------|----|------|
| Ancho | mm | 1653 |
| Profundidad | mm | 530 |
| Altura | mm | 43 |
| Peso | kg | 20,6 |

6 Equipamiento técnico

| | | |
|--------------------------|----|--------------------|
| Sistema de calentamiento | | Calentador laminar |
| Calentador | W | 1500 |
| Potencia calefactora | Wh | 750 |
| Consumo energético | | |

7 Conexión eléctrica

| | | |
|-------------------------|----|--------------------------|
| Tensión | V | 230 |
| Frecuencia | HZ | 50-60 |
| Intensidad nominal | A | 6,5 |
| Intensidad de corriente | A | 16 |
| Potencia eléctrica máx. | W | 1500 |
| Tipo de protección | IP | IPX4 (en estado montado) |
| Caja de conexión | | SI |

8 Opciones de equipamiento

8.1 Puente térmico

Una placa de vidrio de seguridad templado de 6 mm hacia arriba y con efectos por el lado de los clientes sirve de protección antitós. Por debajo de ella hay un emisor de infrarrojos por campo GN para un calentamiento directo de comidas sin pérdidas por dispersión, a la vez que se limita a 40 °C la temperatura máxima de superficie en las partes con las que las personas pueden entrar en contacto. La temperatura actual se indica con el indicador digital en el puente térmico.

Tipo Horizon-1: Complemento de perfiles de chapa cerrados con luna vidrio de 450/100 mm acodada a 90° del tipo de vidrio Horizon. Altura aprox. 515 mm sobre la encimera.

Tipo Horizon-2: Complemento de 2 tubos redondos de Ø 25 mm con luna vidrio de 450/100 mm acodada a 90° del tipo de vidrio Horizon. Altura aprox. 515 mm sobre la encimera

Tipo Optima: Complemento de tubo redondo de Ø 38 mm con luna de vidrio arqueada, aprox. 510 mm de profundidad, del tipo de vidrio Optima. Altura aprox. 565 mm sobre la encimera.



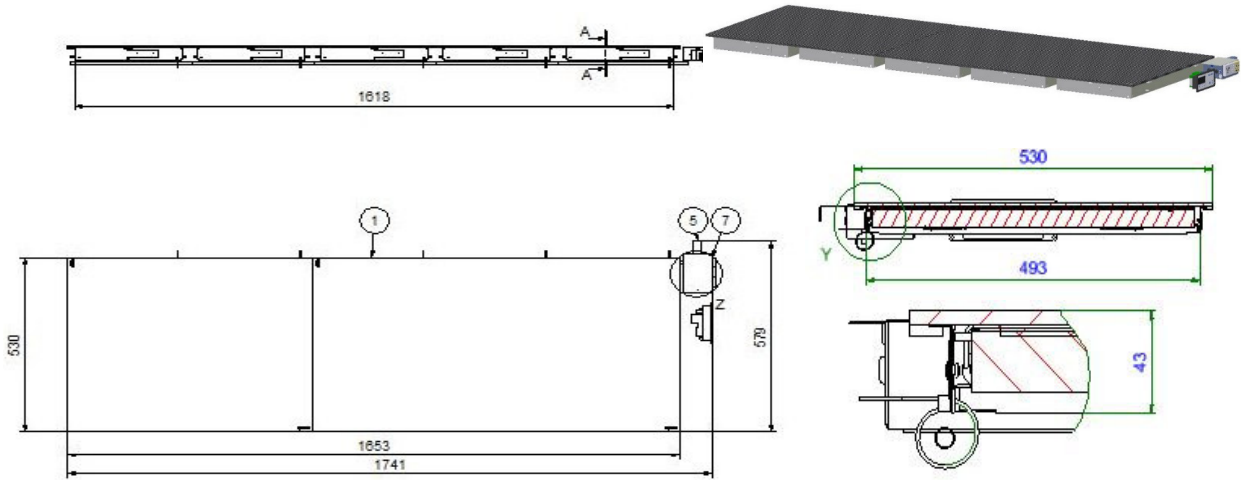
8.2 Marco de montaje

Marco de montaje no preequipado para puente térmico
 Marco de montaje preequipado respectivamente para puente térmico de diseño Horizon 1
 Marco de montaje preequipado respectivamente para puente térmico de diseño Horizon 2
 Marco de montaje preequipado respectivamente para puente térmico de diseño Optima.

8.3 Superficies del estante de mantenimiento de calor

Vidrio

9 Dibujo



10 Información del documento

Índice
Última actualización

A
08.10.2019

Fiche technique du produit

1 Produit

| | |
|--------------|--|
| Fabricant | Hupfer |
| N° d'article | 0164397 |
| Type | WHP 2/1 GLA EW1 |
| Désignation | Plaque chauffante GN-2/1 avec surface en verre pour intégration, sans cadre de montage |

2 Fonction

Plaque chauffante pour la présentation et la distribution d'aliments chauds. Dispositif à intégrer dans un recouvrement de comptoir ou un chariot bain marie.

3 Exécution

Appareil de construction robuste, autoportante et hygiénique en acier spécial de haute qualité.

Une plaque chauffante avec un couvercle en verre est intégrée dans le recouvrement et assure une répartition optimale de la température grâce à son excellente conductivité. L'utilisation d'une commande avec des températures programmables numériquement ainsi que d'un système de chauffage par feuilles autorégulateur avec une courte phase de chauffage et une courbe de température linéaire constante permet d'atteindre rapidement la température de travail souhaitée dans la plage de

4 Utilisation, capacité

| | |
|----------------------|--|
| Capacité GN | 2 |
| Surface | Verre |
| Plage de température | °C De +30 °C à +90 °C |
| Commande | Régulateur numérique, réglable en degrés |
| Temps de chauffage | minute |

5 Dimensions

| | | |
|------------|----|-----|
| Largeur | mm | 660 |
| Profondeur | mm | 530 |
| Hauteur | mm | 43 |
| Poids | kg | 8,6 |

6 Équipements techniques

| | | |
|--------------------------|----|-----------------------------------|
| Technique de chauffage | | |
| Chauffage | | Système de chauffage par feuilles |
| Puissance thermique | W | 600 |
| Consommation énergétique | Wh | 300 |

7 Raccordement électrique

| | | |
|---------------------------|----|-------------------------|
| Tension | V | 230 |
| Fréquence | HZ | 50-60 |
| Courant nominal | A | 3 |
| Courant | A | 16 |
| Puissance électrique max. | W | 600 |
| Indice de protection | IP | IPX4 (à l'état intégré) |
| Boîtier de connexion | | Oui |

8 Options d'équipement

8.1 Pont thermique

Un habillage en verre trempé de 6 mm, agissant aussi bien vers le haut que du côté du client, fait office d'écran contre la toux. Sous cet habillage se trouve un radiateur infrarouge par champ GN, qui assure le chauffage direct des aliments sans pertes de diffusion tout en limitant simultanément à 40 °C la température de surface des parties accessibles. La température actuelle est indiquée par un affichage numérique dans le pont thermique.

Type Horizon-1 : Extension en profilés de tôle fermés avec vitre en verre coudée à 90° 450/100 mm en verre de type Horizon. Hauteur env. 515 mm au-dessus du plan de travail.

Type Horizon-2 : Extension composée de 2 tubes ronds Ø 25 mm avec plaque de verre coudée à 90° 450/100 mm en verre de type Horizon. Hauteur env. 515 mm au-dessus du plan de travail

Type Optima : Extension composée d'un tube rond Ø 38 mm avec vitre en verre bombé, profondeur env. 510 mm, en verre de type Optima. Hauteur env. 565 mm au-dessus du plan de travail.



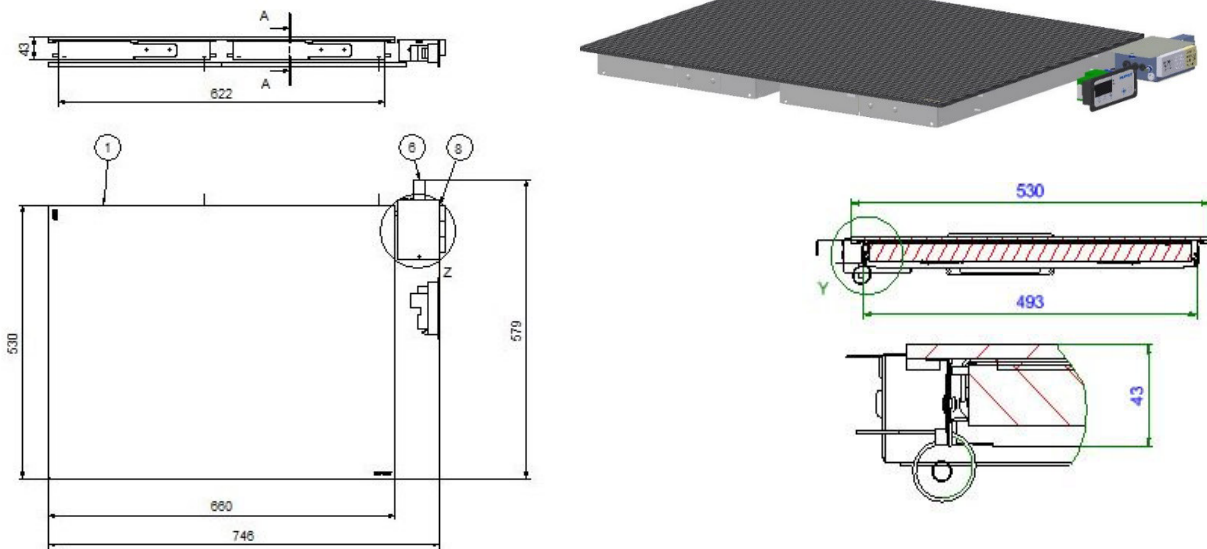
8.2 Cadre de montage

Cadre de montage non pré-équipé pour pont thermique
 Cadre de montage pré-équipé pour pont thermique Horizon 1
 Cadre de montage pré-équipé pour pont thermique Horizon 2
 Cadre de montage préparé pour pont thermique Optima.

8.3 Surfaces de la plaque chauffante

Verre

9 Dessin



10 Informations documentaires

Index
Dernière mise à jour

A
08.10.2019

Fiche technique du produit

1 Produit

| | |
|--------------|--|
| Fabricant | Hupfer |
| N° d'article | 0164398 |
| Type | WHP 3/1 GLA EW1 |
| Désignation | Plaque chauffante GN-3/1 avec surface en verre pour intégration, sans cadre de montage |

2 Fonction

Plaque chauffante pour la présentation et la distribution d'aliments chauds. Dispositif à intégrer dans un recouvrement de comptoir ou un chariot bain marie.

3 Exécution

Appareil de construction robuste, autoportante et hygiénique en acier spécial de haute qualité.

Une plaque chauffante avec un couvercle en verre est intégrée dans le recouvrement et assure une répartition optimale de la température grâce à son excellente conductivité. L'utilisation d'une commande avec des températures programmables numériquement ainsi que d'un système de chauffage par feuilles autorégulateur avec une courte phase de chauffage et une courbe de température linéaire constante permet d'atteindre rapidement la température de travail souhaitée dans la plage de

4 Utilisation, capacité

| | | |
|----------------------|-----|--|
| Capacité GN | | 3 |
| Surface | | Verre |
| Plage de température | °C | +30 °C bis +90 °C. |
| Commande | | Régulateur numérique, réglable en degrés |
| Temps de chauffage | min | |

5 Dimensions

| | | |
|------------|----|------|
| Largeur | mm | 990 |
| Profondeur | mm | 530 |
| Hauteur | mm | 43 |
| Poids | kg | 12,5 |

6 Équipements techniques

| | | |
|--------------------------|----|-----------------------------------|
| Technique de chauffage | | |
| Chauffage | | Système de chauffage par feuilles |
| Puissance thermique | W | 900 |
| Consommation énergétique | Wh | 450 |

7 Raccordement électrique

| | | |
|---------------------------|----|-------------------------------|
| Tension | V | 230 |
| Fréquence | HZ | 50-60 |
| Courant nominal | A | 3,9 |
| Courant | A | 16 |
| Puissance électrique max. | W | 900 |
| Indice de protection | IP | IPX4 (im eingebauten Zustand) |
| Boîtier de connexion | | Oui |

8 Options d'équipement

8.1 Pont thermique

Un habillage en verre trempé de 6 mm, agissant aussi bien vers le haut que du côté du client, fait office d'écran contre la toux. Sous cet habillage se trouve un radiateur infrarouge par champ GN, qui assure le chauffage direct des aliments sans pertes de diffusion tout en limitant simultanément à 40 °C la température de surface des parties accessibles. La température actuelle est indiquée par un affichage numérique dans le pont thermique.

Type Horizon-1 : Extension en profilés de tôle fermés avec vitre en verre coudée à 90° 450/100 mm en verre de type Horizon. Hauteur env. 515 mm au-dessus du plan de travail.

Type Horizon-2 : Extension composée de 2 tubes ronds Ø 25 mm avec plaque de verre coudée à 90° 450/100 mm en verre de type Horizon. Hauteur env. 515 mm au-dessus du plan de travail

Type Optima : Extension composée d'un tube rond Ø 38 mm avec vitre en verre bombé, profondeur env. 510 mm, en verre de type Optima. Hauteur env. 565 mm au-dessus du plan de travail.



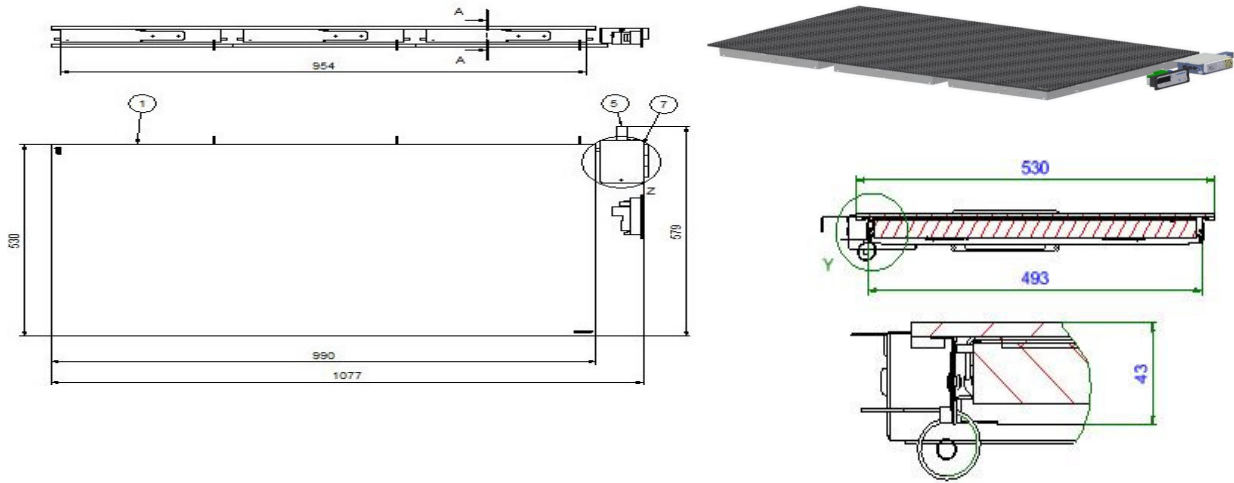
8.2 Cadre de montage

Cadre de montage non pré-équipé pour pont thermique
 Cadre de montage pré-équipé pour pont thermique Horizon 1
 Cadre de montage pré-équipé pour pont thermique Horizon 2
 Cadre de montage préparé pour pont thermique Optima.

8.3 Surfaces de la plaque chauffante

Verre

9 Dessin



10 Informations documentaires

Index
Dernière mise à jour

A
08.10.2019

Fiche technique du produit

1 Produit

| | |
|--------------|--|
| Fabricant | Hupfer |
| N° d'article | 0164399 |
| Type | WHP 4/1 GLA EW1 |
| Désignation | Plaque chauffante GN-4/1 avec surface en verre pour intégration, sans cadre de montage |

2 Fonction

Plaque chauffante pour la présentation et la distribution d'aliments chauds. Dispositif à intégrer dans un recouvrement de comptoir ou un chariot bain marie.

3 Exécution

Appareil de construction robuste, autoportante et hygiénique en acier spécial de haute qualité.

Une plaque chauffante avec un couvercle en verre est intégrée dans le recouvrement et assure une répartition optimale de la température grâce à son excellente conductivité. L'utilisation d'une commande avec des températures programmables numériquement ainsi que d'un système de chauffage par feuilles autorégulateur avec une courte phase de chauffage et une courbe de température linéaire constante permet d'atteindre rapidement la température de travail souhaitée dans la plage de +30°C à

4 Utilisation, capacité

| | | |
|----------------------|-----|--|
| Capacité GN | | 4 |
| Surface | | Verre |
| Plage de température | °C | +30 °C bis +90 °C. |
| Commande | | Régulateur numérique, réglable en degrés |
| Temps de chauffage | min | |

5 Dimensions

| | | |
|------------|----|------|
| Largeur | mm | 1320 |
| Profondeur | mm | 530 |
| Hauteur | mm | 43 |
| Poids | kg | 16,6 |

6 Équipements techniques

| | | |
|--------------------------|----|-----------------------------------|
| Technique de chauffage | | |
| Chauffage | | Système de chauffage par feuilles |
| Puissance thermique | W | 1200 |
| Consommation énergétique | Wh | 600 |

7 Raccordement électrique

| | | |
|---------------------------|----|-------------------------|
| Tension | V | 230 |
| Fréquence | HZ | 50-60 |
| Courant nominal | A | 5,5 |
| Courant | A | 16 |
| Puissance électrique max. | W | 1200 |
| Indice de protection | IP | IPX4 (à l'état intégré) |
| Boîtier de connexion | | Oui |

8 Pont thermique

8.1 Un habillage en verre trempé de 6 mm, agissant aussi bien vers le haut que du côté du client, fait office d'écran contre la toux. Sous cet habillage se trouve un radiateur

| | |
|------------------|---|
| Type Horizon-1 : | Extension en profilés de tôle fermés avec vitre en verre coudée à 90° 450/100 mm en verre de type Horizon. Hauteur env. 515 mm au-dessus du plan de travail. |
| Type Horizon-2 : | Extension composée de 2 tubes ronds Ø 25 mm avec plaque de verre coudée à 90° 450/100 mm en verre de type Horizon. Hauteur env. 515 mm au-dessus du plan de travail |
| Type Optima : | Extension composée d'un tube rond Ø 38 mm avec vitre en verre bombé, profondeur env. 510 mm, en verre de type Optima. Hauteur env. 565 mm au-dessus du plan de travail. |
| Typ Optima: | Aufsatz aus Rundrohr Ø 38 mm mit gewölbter Glasscheibe, ca. 510 mm tief, aus Glastyp Optima. Höhe ca. 565 mm über Arbeitsplatte. |



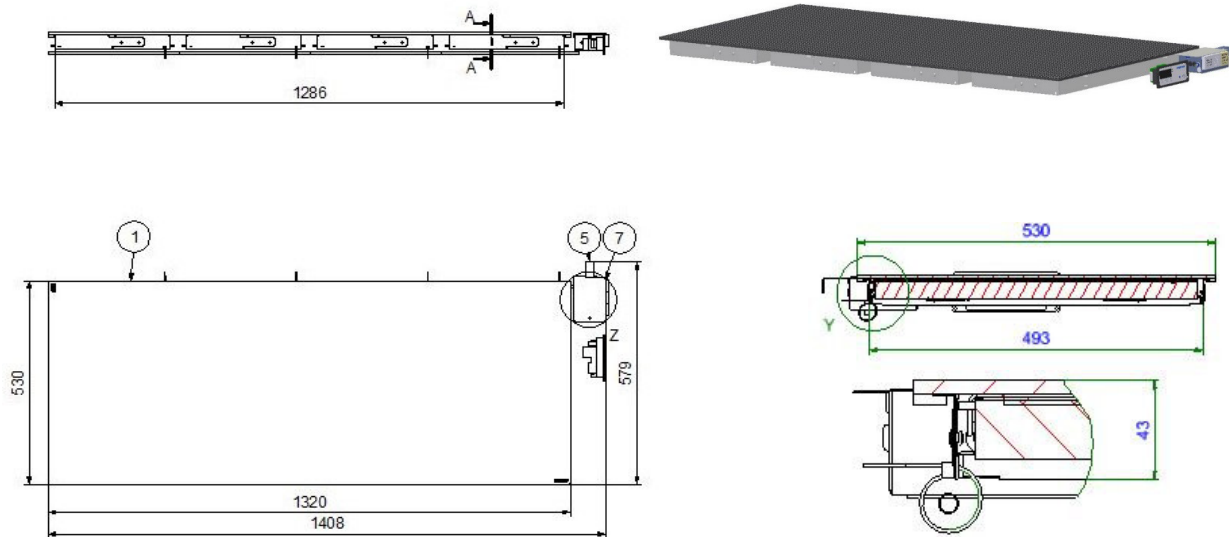
8.2 Cadre de montage

Cadre de montage non pré-équipé pour pont thermique
 Cadre de montage pré-équipé pour pont thermique Horizon 1
 Cadre de montage pré-équipé pour pont thermique Horizon 2
 Cadre de montage préparé pour pont thermique Optima.

8.3 Surfaces de la plaque chauffante

Verre

9 Dessin



10 Informations documentaires

Index
Dernière mise à jour

A
08.10.2019

Fiche technique du produit

1 Produit

| | |
|--------------|--|
| Fabricant | Hupfer |
| N° d'article | 0164400 |
| Type | WHP 5/1 GLA EW1 |
| Désignation | Plaque chauffante GN-5/1 avec surface en verre pour intégration, sans cadre de montage |

2 Fonction

Plaque chauffante pour la présentation et la distribution d'aliments chauds. Dispositif à intégrer dans un recouvrement de comptoir ou un chariot bain marie.

3 Exécution

Appareil de construction robuste, autoportante et hygiénique en acier spécial de haute qualité.

Une plaque chauffante avec un couvercle en verre est intégrée dans le recouvrement et assure une répartition optimale de la température grâce à son excellente conductivité. L'utilisation d'une commande avec des températures programmables numériquement ainsi que d'un système de chauffage par feuilles autorégulateur avec une courte phase de chauffage et une courbe de température linéaire constante permet d'atteindre rapidement la température de travail souhaitée dans la plage de

4 Utilisation, capacité

| | | |
|----------------------|-----|--|
| Capacité GN | | 5 |
| Surface | | Verre |
| Plage de température | °C | +30 °C bis +90 °C. |
| Commande | | Régulateur numérique, réglable en degrés |
| Temps de chauffage | min | |

5 Dimensions

| | | |
|------------|----|------|
| Largeur | mm | 1653 |
| Profondeur | mm | 530 |
| Hauteur | mm | 43 |
| Poids | kg | 20,6 |

6 Équipements techniques

| | | |
|--------------------------|----|-----------------------------------|
| Technique de chauffage | | |
| Chauffage | | Système de chauffage par feuilles |
| Puissance thermique | W | 1500 |
| Consommation énergétique | Wh | 750 |

7 Raccordement électrique

| | | |
|---------------------------|----|-------------------------------|
| Tension | V | 230 |
| Fréquence | HZ | 50-60 |
| Courant nominal | A | 6,5 |
| Courant | A | 16 |
| Puissance électrique max. | W | 1500 |
| Indice de protection | IP | IPX4 (im eingebauten Zustand) |
| Boîtier de connexion | | ja |

8 Options d'équipement

8.1 Pont thermique

Un habillage en verre trempé de 6 mm, agissant aussi bien vers le haut que du côté du client, fait office d'écran contre la toux. Sous cet habillage se trouve un radiateur infrarouge par champ GN, qui assure le chauffage direct des aliments sans pertes de diffusion tout en limitant simultanément à 40 °C la température de surface des parties accessibles. La température actuelle est indiquée par un affichage numérique dans le pont thermique.

Type Horizon-1 : Extension en profilés de tôle fermés avec vitre en verre coudée à 90° 450/100 mm en verre de type Horizon. Hauteur env. 515 mm au-dessus du plan de travail.

Type Horizon-2 : Extension composée de 2 tubes ronds Ø 25 mm avec plaque de verre coudée à 90° 450/100 mm en verre de type Horizon. Hauteur env. 515 mm au-dessus du plan de travail

Type Optima : Extension composée d'un tube rond Ø 38 mm avec vitre en verre bombé, profondeur env. 510 mm, en verre de type Optima. Hauteur env. 565 mm au-dessus du plan de travail.



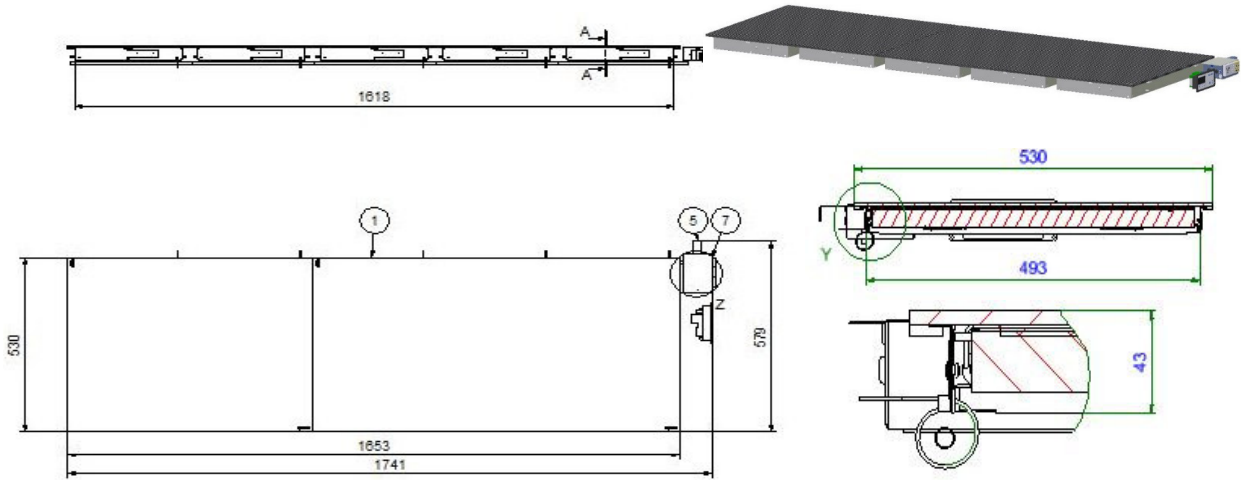
8.2 Cadre de montage

Cadre de montage non pré-équipé pour pont thermique
 Cadre de montage pré-équipé pour pont thermique Horizon 1
 Cadre de montage pré-équipé pour pont thermique Horizon 2
 Cadre de montage préparé pour pont thermique Optima.

8.3 Surfaces de la plaque chauffante

Verre

9 Dessin



10 Informations documentaires

Index
Dernière mise à jour

A
08.10.2019

Scheda tecnica del prodotto

1 Prodotto

| | |
|---------------|--|
| Produttore | Hupfer |
| N. articolo | 0164397 |
| Tipo | WHP 2/1 GLA EW1 |
| Denominazione | Scaldavivande GN-2/1 con superficie in vetro da incasso, senza telaio di montaggio |

2 Funzione

Scaldavivande per la presentazione e la distribuzione di alimenti caldi. Apparecchio per l'installazione in una copertura del bancone o in un carrello bagnomaria.

3 Versione

Carrello in costruzione stabile, autoportante ed igienica in pregiato acciaio inossidabile.

Nel coperchio è integrato uno scaldavivande con una piastra di copertura in vetro che, grazie alla sua eccellente conducibilità, garantisce una distribuzione ottimale della temperatura. L'utilizzo di un sistema di comando con temperature programmabili digitalmente e un riscaldamento autonomo a pellicola con una breve fase di riscaldamento e una curva di temperatura lineare costante permette di raggiungere rapidamente la temperatura di lavoro desiderata nell'intervallo da +30 °C a +90 °C.

4 Utilizzo, capacità

| | | |
|------------------------|-----|--|
| Capacità GN | | 2 |
| Superficie | | Vetro |
| Range di temperatura | °C | da +30 °C a +90 °C. |
| Comando | | Regolatore digitale, regolabile in gradi |
| Tempo di riscaldamento | min | |

5 Dimensioni

| | | |
|------------|----|-----|
| Larghezza | mm | 660 |
| Profondità | mm | 530 |
| Altezza | mm | 43 |
| Peso | kg | 8,6 |

6 Dotazione tecnica

| | | |
|-----------------------------|----|---------------------------|
| Tecnologia di riscaldamento | | Riscaldamento a pellicola |
| Riscaldamento | | |
| Potenza termica | W | 600 |
| Consumo energetico | Wh | 300 |

7 Collegamento elettrico

| | | |
|-------------------------|----|----------------------------|
| Tensione | V | 230 |
| Frequenza | HZ | 50-60 |
| Corrente nominale | A | 3 |
| Amperaggio | A | 16 |
| Potenza elettrica max | W | 600 |
| Tipo di protezione | IP | IPX4 (in stato installato) |
| Scatola di collegamento | | si |

8 Opzioni di equipaggiamento

8.1 Ponte riscaldato

Uno schermo in vetro di sicurezza a una lastra da 6 mm, orientato verso l'alto e verso gli ospiti, funge da protezione antitosse. Al di sotto è alloggiata un'apparecchiatura a raggi infrarossi per ogni campo GN che garantisce il riscaldamento diretto degli alimenti senza rischio di dispersioni, limitando contemporaneamente la temperatura massima superficiale delle parti tangibili a 40 °C. La temperatura attuale è indicata da un display digitale nel ponte riscaldante.

Tipo Horizon-1: Sopralzo in profilati di lamiera chiusa con lastra di vetro con un'angolatura di 90° 450/100 mm in vetro tipo Horizon. Altezza ca. 515 mm sopra il piano di lavoro.

Tipo Horizon-2: Sopralzo in 2 tubolari Ø 25 mm con lastra di vetro con angolatura di 90° 450/100 mm in vetro tipo Horizon. Altezza ca. 515 mm sopra il piano di lavoro

Tipo Optima: Sopralzo in tubolare Ø 38 mm con lastra di vetro convessa, profondità 510 mm circa, in vetro tipo Optima. Altezza ca. 565 mm sopra il piano di lavoro.



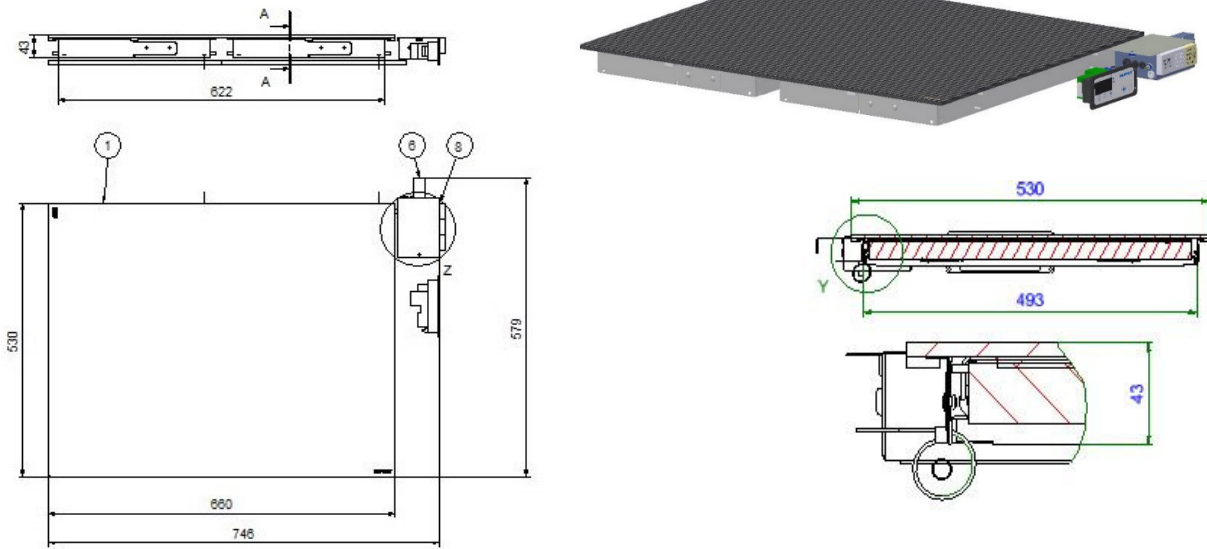
8.2 Telaio di montaggio

- Telaio di montaggio non predisposto per ponte riscaldante
- Telaio di montaggio predisposto per ponte riscaldante Design Horizon 1
- Telaio di montaggio predisposto per ponte riscaldante Design Horizon 2
- Telaio di montaggio predisposto per ponte riscaldante Design Optima.

8.3 Superfici dello scaldavivande

Vetro

9 Disegno



10 Informazioni sul documento

Index
Ultimo aggiornamento

A
08.10.2019

Scheda tecnica del prodotto

1 Prodotto

| | |
|---------------|--|
| Produttore | Hupfer |
| N. articolo | 0164398 |
| Tipo | WHP 3/1 GLA EW1 |
| Denominazione | Scaldavivande GN-3/1 con superficie in vetro da incasso, senza telaio di montaggio |

2 Funzione

Scaldavivande per la presentazione e la distribuzione di alimenti caldi. Apparecchio per l'installazione in una copertura del bancone o in un carrello bagnomaria.

3 Versione

Carrello in costruzione stabile, autoportante ed igienica in pregiato acciaio inossidabile.

Nel coperchio è integrato uno scaldavivande con una piastra di copertura in vetro che, grazie alla sua eccellente conducibilità, garantisce una distribuzione ottimale della temperatura. L'utilizzo di un sistema di comando con temperature programmabili digitalmente e un riscaldamento autonomo a pellicola con una breve fase di riscaldamento e una curva di temperatura lineare costante permette di raggiungere rapidamente la temperatura di lavoro desiderata nell'intervallo da +30 °C a +90 °C.

4 Utilizzo, capacità

| | | |
|------------------------|-----|--|
| Capacità GN | | 3 |
| Superficie | | Vetro |
| Range di temperatura | °C | +30 °C bis +90 °C. |
| Comando | | Regolatore digitale, regolabile in gradi |
| Tempo di riscaldamento | min | |

5 Dimensioni

| | | |
|------------|----|------|
| Larghezza | mm | 990 |
| Profondità | mm | 530 |
| Altezza | mm | 43 |
| Peso | kg | 12,5 |

6 Dotazione tecnica

| | | |
|-----------------------------|----|---------------------------|
| Tecnologia di riscaldamento | | Riscaldamento a pellicola |
| Riscaldamento | | |
| Potenza termica | W | 900 |
| Consumo energetico | Wh | 450 |

7 Collegamento elettrico

| | | |
|-------------------------|----|----------------------------|
| Tensione | V | 230 |
| Frequenza | HZ | 50-60 |
| Corrente nominale | A | 3,9 |
| Amperaggio | A | 16 |
| Potenza elettrica max | W | 900 |
| Tipo di protezione | IP | IPX4 (in stato installato) |
| Scatola di collegamento | | si |

8 Opzioni di equipaggiamento

8.1 Ponte riscaldato

Uno schermo in vetro di sicurezza a una lastra da 6 mm, orientato verso l'alto e verso gli ospiti, funge da protezione antitosse. Al di sotto è alloggiata un'apparecchiatura a raggi infrarossi per ogni campo GN che garantisce il riscaldamento diretto degli alimenti senza rischio di dispersioni, limitando contemporaneamente la temperatura massima superficiale delle parti tangibili a 40 °C. La temperatura attuale è indicata da un display digitale nel ponte riscaldante.

Tipo Horizon-1: Sopralzo in profilati di lamiera chiusa con lastra di vetro con un'angolatura di 90° 450/100 mm in vetro tipo Horizon. Altezza ca. 515 mm sopra il piano di lavoro.

Tipo Horizon-2: Sopralzo in 2 tubolari Ø 25 mm con lastra di vetro con angolatura di 90° 450/100 mm in vetro tipo Horizon. Altezza ca. 515 mm sopra il piano di lavoro

Tipo Optima: Sopralzo in tubolare Ø 38 mm con lastra di vetro convessa, profondità 510 mm circa, in vetro tipo Optima. Altezza ca. 565 mm sopra il piano di lavoro.



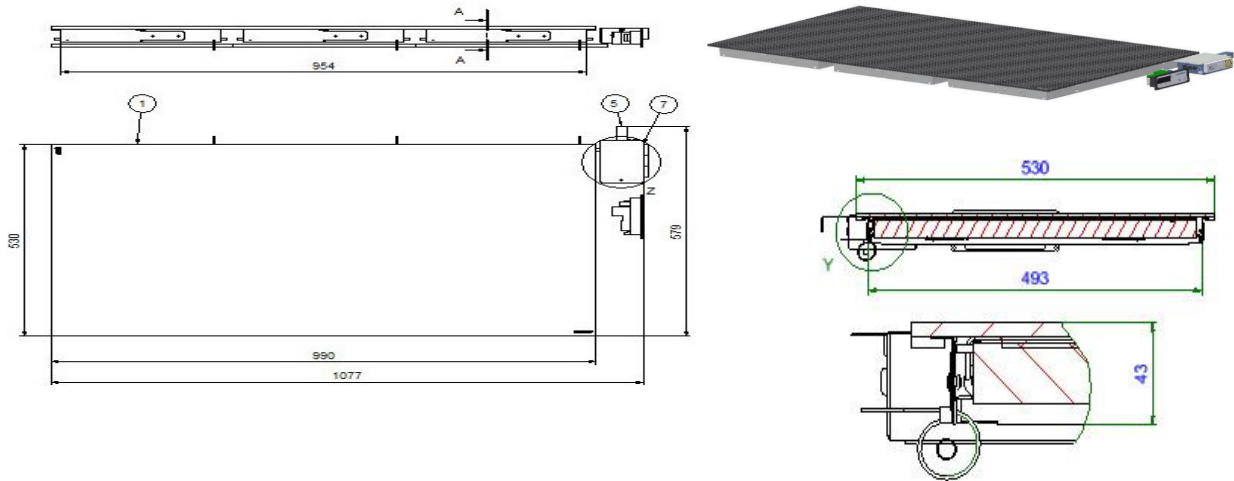
8.2 Telaio di montaggio

Telaio di montaggio non predisposto per ponte riscaldante
 Telaio di montaggio predisposto per ponte riscaldante Design Horizon 1
 Telaio di montaggio predisposto per ponte riscaldante Design Horizon 2
 Telaio di montaggio predisposto per ponte riscaldante Design Optima.

8.3 Superfici dello scaldavivande

Vetro

9 Disegno



10 Informazioni sul documento

Index
Ultimo aggiornamento

A
08.10.2019

Scheda tecnica del prodotto

1 Prodotto

| | |
|---------------|--|
| Produttore | Hupfer |
| N. articolo | 0164399 |
| Tipo | WHP 4/1 GLA EW1 |
| Denominazione | Scaldavivande GN-4/1 con superficie in vetro da incasso, senza telaio di montaggio |

2 Funzione

Scaldavivande per la presentazione e la distribuzione di alimenti caldi. Apparecchio per l'installazione in una copertura del bancone o in un carrello bagnomaria.

3 Versione

Carrello in costruzione stabile, autoportante ed igienica in pregiato acciaio inossidabile.

Nel coperchio è integrato uno scaldavivande con una piastra di copertura in vetro che, grazie alla sua eccellente conducibilità, garantisce una distribuzione ottimale della temperatura. L'utilizzo di un sistema di comando con temperature programmabili digitalmente e un riscaldamento autonomo a pellicola con una breve fase di riscaldamento e una curva di temperatura lineare costante permette di raggiungere rapidamente la temperatura di lavoro desiderata nell'intervallo da +30 °C a +90 °C.

4 Utilizzo, capacità

| | | |
|------------------------|-----|--|
| Capacità GN | | 4 |
| Superficie | | Vetro |
| Range di temperatura | °C | +30 °C bis +90 °C. |
| Comando | | Regolatore digitale, regolabile in gradi |
| Tempo di riscaldamento | min | |

5 Dimensioni

| | | |
|------------|----|------|
| Larghezza | mm | 1320 |
| Profondità | mm | 530 |
| Altezza | mm | 43 |
| Peso | kg | 16,6 |

6 Dotazione tecnica

| | | |
|-----------------------------|----|---------------------------|
| Tecnologia di riscaldamento | | Riscaldamento a pellicola |
| Riscaldamento | | |
| Potenza termica | W | 1200 |
| Consumo energetico | Wh | 600 |

7 Collegamento elettrico

| | | |
|-------------------------|----|----------------------------|
| Tensione | V | 230 |
| Frequenza | HZ | 50-60 |
| Corrente nominale | A | 5,5 |
| Amperaggio | A | 16 |
| Potenza elettrica max | W | 1200 |
| Tipo di protezione | IP | IPX4 (in stato installato) |
| Scatola di collegamento | | si |

8 Opzioni di equipaggiamento

8.1 Ponte riscaldato

Uno schermo in vetro di sicurezza a una lastra da 6 mm, orientato verso l'alto e verso gli ospiti, funge da protezione antitosse. Al di sotto è alloggiata un'apparecchiatura a raggi infrarossi per ogni campo GN che garantisce il riscaldamento diretto degli alimenti senza rischio di dispersioni, limitando contemporaneamente la temperatura massima superficiale delle parti tangibili a 40 °C. La temperatura attuale è indicata da un display digitale nel ponte riscaldante.

Tipo Horizon-1: Sopralzo in profilati di lamiera chiusa con lastra di vetro con un'angolazione di 90° 450/100 mm in vetro tipo Horizon. Altezza ca. 515 mm sopra il piano di lavoro.

Tipo Horizon-2: Sopralzo in 2 tubolari Ø 25 mm con lastra di vetro con angolatura di 90° 450/100 mm in vetro tipo Horizon. Altezza ca. 515 mm sopra il piano di lavoro

Tipo Optima: Sopralzo in tubolare Ø 38 mm con lastra di vetro convessa, profondità 510 mm circa, in vetro tipo Optima. Altezza ca. 565 mm sopra il piano di lavoro.



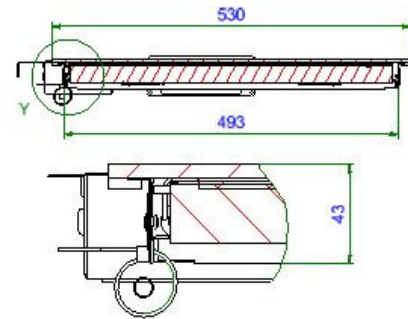
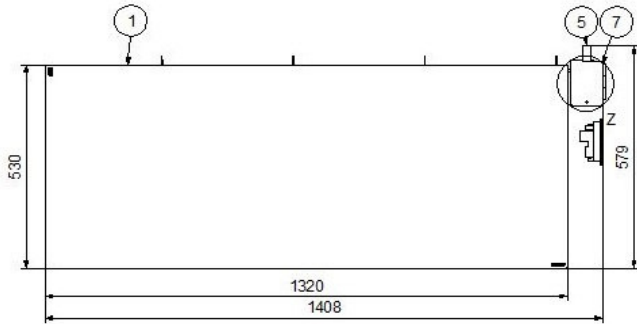
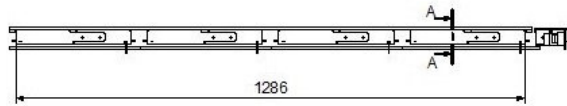
8.2 Telaio di montaggio

Telaio di montaggio non predisposto per ponte riscaldante
 Telaio di montaggio predisposto per ponte riscaldante Design Horizon 1
 Telaio di montaggio predisposto per ponte riscaldante Design Horizon 2
 Telaio di montaggio predisposto per ponte riscaldante Design Optima.

8.3 Superfici dello scaldavivande

Vetro

9 Disegno



10 Informazioni sul documento

| | |
|----------------------|------------|
| Index | A |
| Ultimo aggiornamento | 08.10.2019 |

Scheda tecnica del prodotto

1 Prodotto

| | |
|---------------|--|
| Produttore | Hupfer |
| N. articolo | 0164400 |
| Tipo | WHP 5/1 GLA EW1 |
| Denominazione | Scaldavivande GN-5/1 con superficie in vetro da incasso, senza telaio di montaggio |

2 Funzione

Scaldavivande per la presentazione e la distribuzione di alimenti caldi. Apparecchio per l'installazione in una copertura del bancone o in un carrello bagnomaria.

3 Versione

Carrello in costruzione stabile, autoportante ed igienica in pregiato acciaio inossidabile.

Nel coperchio è integrato uno scaldavivande con una piastra di copertura in vetro che, grazie alla sua eccellente conducibilità, garantisce una distribuzione ottimale della temperatura. L'utilizzo di un sistema di comando con temperature programmabili digitalmente e un riscaldamento autonomo a pellicola con una breve fase di riscaldamento e una curva di temperatura lineare costante permette di raggiungere rapidamente la temperatura di lavoro desiderata nell'intervallo da +30 °C a +90 °C.

4 Utilizzo, capacità

| | | |
|------------------------|-----|--|
| Capacità GN | | 5 |
| Superficie | | Vetro |
| Range di temperatura | °C | +30 °C bis +90 °C. |
| Comando | | Regolatore digitale, regolabile in gradi |
| Tempo di riscaldamento | min | |

5 Dimensioni

| | | |
|------------|----|------|
| Larghezza | mm | 1653 |
| Profondità | mm | 530 |
| Altezza | mm | 43 |
| Peso | kg | 20,6 |

6 Dotazione tecnica

| | | |
|-----------------------------|----|---------------------------|
| Tecnologia di riscaldamento | | Riscaldamento a pellicola |
| Riscaldamento | | |
| Potenza termica | W | 1500 |
| Consumo energetico | Wh | 750 |

7 Collegamento elettrico

| | | |
|-------------------------|----|----------------------------|
| Tensione | V | 230 |
| Frequenza | HZ | 50-60 |
| Corrente nominale | A | 6,5 |
| Amperaggio | A | 16 |
| Potenza elettrica max | W | 1500 |
| Tipo di protezione | IP | IPX4 (in stato installato) |
| Scatola di collegamento | | si |

8 Opzioni di equipaggiamento

8.1 Ponte riscaldato

Uno schermo in vetro di sicurezza a una lastra da 6 mm, orientato verso l'alto e verso gli ospiti, funge da protezione antitosse. Al di sotto è alloggiata un'apparecchiatura a raggi infrarossi per ogni campo GN che garantisce il riscaldamento diretto degli alimenti senza rischio di dispersioni, limitando contemporaneamente la temperatura massima superficiale delle parti tangibili a 40 °C. La temperatura attuale è indicata da un display digitale nel ponte riscaldante.

Tipo Horizon-1: Sopralzo in profilati di lamiera chiusa con lastra di vetro con un'angolatura di 90° 450/100 mm in vetro tipo Horizon. Altezza ca. 515 mm sopra il piano di lavoro.

Tipo Horizon-2: Sopralzo in 2 tubolari Ø 25 mm con lastra di vetro con angolatura di 90° 450/100 mm in vetro tipo Horizon. Altezza ca. 515 mm sopra il piano di lavoro

Tipo Optima: Sopralzo in tubolare Ø 38 mm con lastra di vetro convessa, profondità 510 mm circa, in vetro tipo Optima. Altezza ca. 565 mm sopra il piano di lavoro.



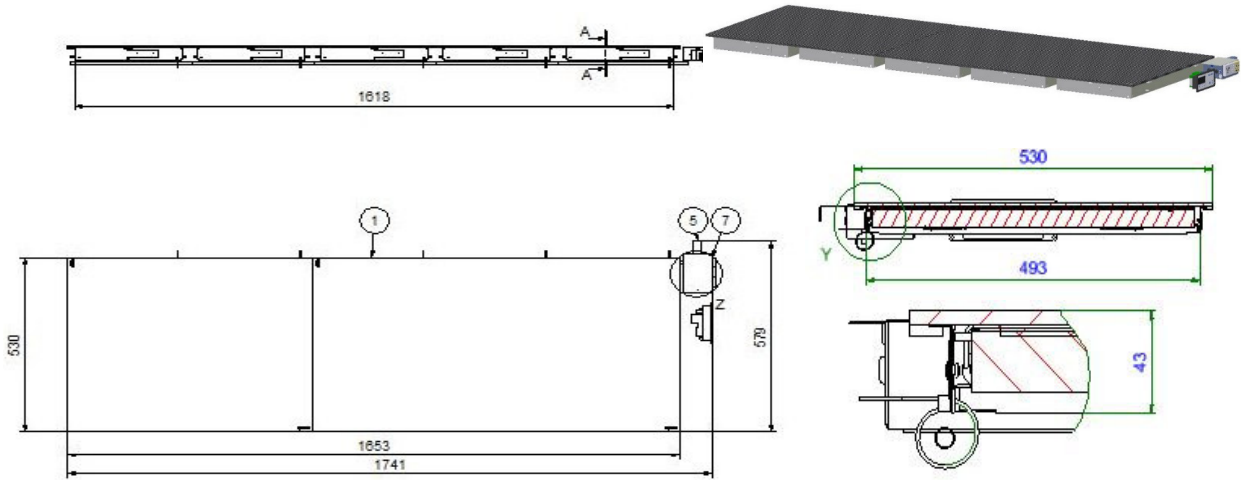
8.2 Telaio di montaggio

Telaio di montaggio non predisposto per ponte riscaldante
Telaio di montaggio predisposto per ponte riscaldante Design Horizon 1
Telaio di montaggio predisposto per ponte riscaldante Design Horizon 2
Telaio di montaggio predisposto per ponte riscaldante Design Optima.

8.3 Superfici dello scaldavivande

Vetro

9 Disegno



10 Informazioni sul documento

Index
Ultimo aggiornamento

A
08.10.2019

Productgegevensblad

1 Product

| | |
|------------|---|
| Fabrikant | Hupfer |
| Artikelnr. | 0164397 |
| Type | WHP 2/1 GLA EW1 |
| Aanduiding | Warmhoudplaat GN-2/1 met glazen oppervlak voor inbouw, zonder inbouwframe |

2 Functie

Warmhoudplaat voor de presentatie en uitgave van warme maaltijdcomponenten. Apparaat voor de inbouw van een buffetafdekking of voedseluitscheepsysteem.

3 Uitvoering

Apparaat in stabiele, zelfdragende en hygiënische constructie van hoogwaardig roestvrij staal. In de afdekking geïntegreerd is een warmhoudplaat met een glazen afdekplaat, die door zijn uitstekende warmtegeleiding voor een optimale temperatuurverdeling zorgt. Dankzij het gebruik van een besturing met digitaal programmeerbare temperaturen en zelfregelende folieverwarming met een korte opwarmfase en een constant lineair temperatuurverloop is het mogelijk om snel de gewenste werktemperatuur van +30°C tot +90 °C te bereiken.

4 Gebruik, capaciteit

| | | |
|-------------------|-----|---|
| GN-capaciteit | | 2 |
| Oppervlak | | Glazen |
| Temperatuurbereik | °C | +30 °C tot +90 °C. |
| Besturing | | Digitale regelaar, per graad instelbaar |
| Opwarmtijd | min | |

5 Dimensies

| | | |
|---------|----|-----|
| Breedte | mm | 660 |
| Diepte | mm | 530 |
| Hoogte | mm | 43 |
| Gewicht | kg | 8,6 |

6 Technische uitrusting

| | | |
|-----------------------|----|-----------------|
| Verwarmingstechniek | | |
| Verwarming | | Folieverwarming |
| Verwarmingscapaciteit | W | 600 |
| Energieverbruik | Wh | 300 |

7 Elektrische aansluiting

| | | |
|--------------------------|----|-------------------------------|
| Spanning | V | 230 |
| Frequentie | Hz | 50-60 |
| Nominale stroom | A | 3 |
| Stroomsterkte | A | 16 |
| Max. elektrisch vermogen | W | 600 |
| Beschermingsgraad | IP | IPX4 (in ingebouwde toestand) |
| Aansluitbox | | ja |

8 Uitrustingsopties

8.1 thermische brug

Een naar boven en naar de gasten werkende afdekking van enkelruits veiligheidsglas 6 mm dient als hoestruit. Daaronder bevindt zich een infrarood-spot per GN-veld. Deze zorgen voor een directe verwarming van de maaltijden zonder strooiverliezen en beperken tegelijkertijd de oppervlaktetemperatuur van de aanraakbare onderdelen tot 40 °C. De actuele temperatuur wordt op een digitaal display in de thermische brug weergegeven.

Type Horizon-1: Opzetstuk van gesloten stalen profielen met 90° gebogen glasplaat 450/100 mm van het glastype Horizon. Hoogte ca. 515 mm boven het werkblad.

Type Horizon-2: Opzetstuk van 2 ronde buizen Ø 25 mm met 90° gebogen glasplaat 450/100 mm van het glastype Horizon. Hoogte ca. 515 mm boven het werkblad.

Type Optima: Opzetstuk van ronde buis Ø 38 mm met gewelfde glasplaat, ca. 510 mm diep van het glastype Optima. Hoogte ca. 565 mm boven het werkblad.



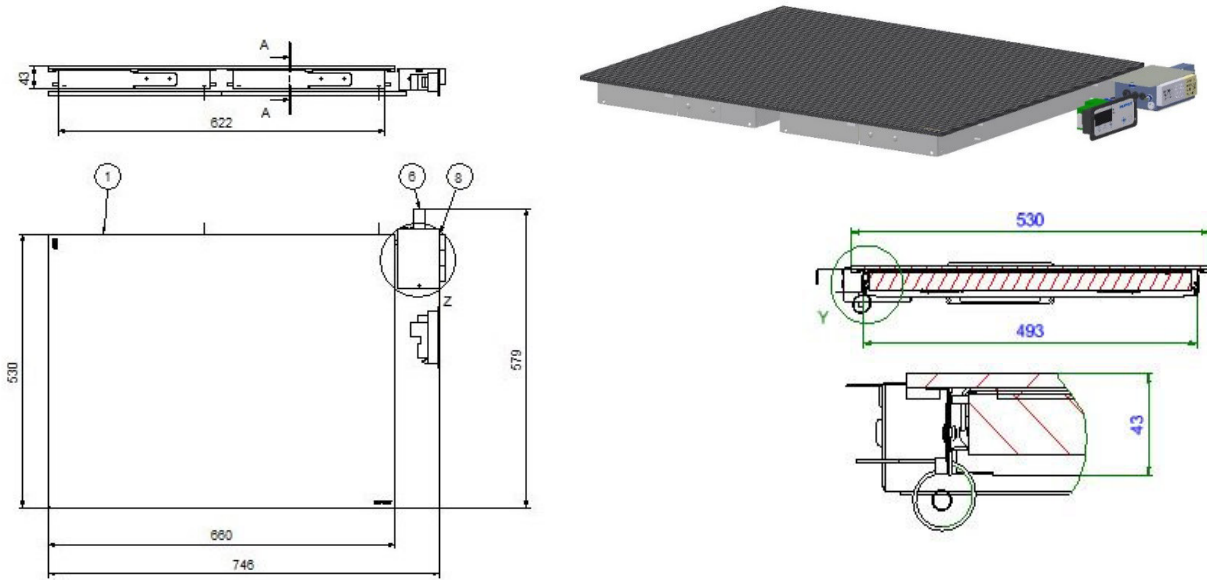
8.2 Inbouwframe

Inbouwframe niet voorbereid voor thermische brug
 Inbouwframe voorbereid voor thermische brug design Horizon 1
 Inbouwframe voorbereid voor thermische brug design Horizon 2
 Inbouwframe voorbereid voor thermische brug design Optima

8.3 Oppervlakken van de warmhoudplaat

Glazen

9 Tekening



10 Documentinformatie

Index
Laatste actualisatie

A
08.10.2019

Productgegevensblad

1 Product

| | |
|------------|---|
| Fabrikant | Hupfer |
| Artikelnr. | 0164398 |
| Type | WHP 3/1 GLA EW1 |
| Aanduiding | Warmhoudplaat GN-3/1 met glazen oppervlak voor inbouw, zonder inbouwframe |

2 Functie

Warmhoudplaat voor de presentatie en uitgave van warme maaltijdcomponenten. Apparaat voor de inbouw van een buffetafdekking of voedseluitscheepsysteem.

3 Uitvoering

Apparaat in stabiele, zelfdragende en hygiënische constructie van hoogwaardig roestvrij staal. In de afdekking geïntegreerd is een warmhoudplaat met een glazen afdekplaat, die door zijn uitstekende warmtegeleiding voor een optimale temperatuurverdeling zorgt. Dankzij het gebruik van een besturing met digitaal programmeerbare temperaturen en zelfregelende folieverwarming met een korte opwarmfase en een constant lineair temperatuurverloop is het mogelijk om snel de gewenste werktemperatuur van +30°C tot +90 °C te bereiken.

4 Gebruik, capaciteit

| | | |
|-------------------|-----|---|
| GN-capaciteit | | 3 |
| Oppervlak | | Glazen |
| Temperatuurbereik | °C | +30 °C bis +90 °C. |
| Besturing | | Digitale regelaar, per graad instelbaar |
| Opwarmtijd | min | |

5 Dimensies

| | | |
|---------|----|------|
| Breedte | mm | 990 |
| Diepte | mm | 530 |
| Hoogte | mm | 43 |
| Gewicht | kg | 12,5 |

6 Technische uitrusting

| | | |
|-----------------------|----|-----------------|
| Verwarmingstechniek | | |
| Verwarming | | Folieverwarming |
| Verwarmingscapaciteit | W | 900 |
| Energieverbruik | Wh | 450 |

7 Elektrische aansluiting

| | | |
|--------------------------|----|-------------------------------|
| Spanning | V | 230 |
| Frequentie | HZ | 50-60 |
| Nominale stroom | A | 3,9 |
| Stroomsterkte | A | 16 |
| Max. elektrisch vermogen | W | 900 |
| Beschermingsgraad | IP | IPX4 (in ingebouwde toestand) |
| Aansluitbox | | ja |

8 Uitrustingsopties

8.1 thermische brug

Een naar boven en naar de gasten werkende afdekking van enkelruits veiligheidsglas 6 mm dient als hoestrut. Daaronder bevindt zich een infrarood-spot per GN-veld. Deze zorgen voor een directe verwarming van de maaltijden zonder strooiverliezen en beperken tegelijkertijd de oppervlaktetemperatuur van de aanraakbare onderdelen tot 40 °C. De actuele temperatuur wordt op een digitaal display in de thermische brug weergegeven.

Type Horizon-1: Opzetstuk van gesloten stalen profielen met 90° gebogen glasplaat 450/100 mm van het glastype Horizon. Hoogte ca. 515 mm boven het werkblad.

Type Horizon-2: Opzetstuk van 2 ronde buizen Ø 25 mm met 90° gebogen glasplaat 450/100 mm van het glastype Horizon. Hoogte ca. 515 mm boven het werkblad.

Type Optima: Opzetstuk van ronde buis Ø 38 mm met gewelfde glasplaat, ca. 510 mm diep van het glastype Optima. Hoogte ca. 565 mm boven het werkblad.



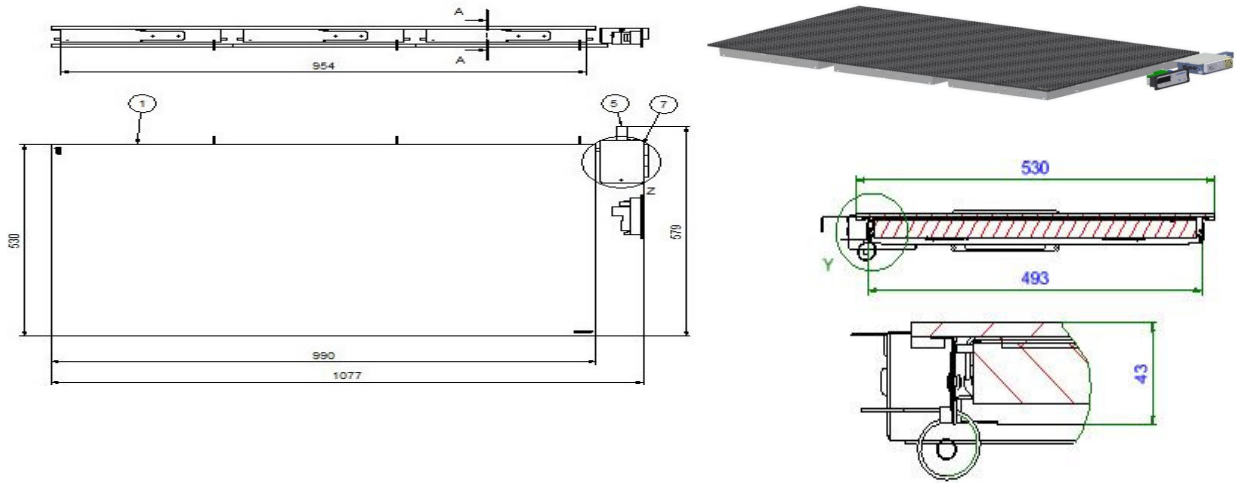
8.2 Inbouwframe

Inbouwframe niet voorbereid voor thermische brug
 Inbouwframe voorbereid voor thermische brug design Horizon 1
 Inbouwframe voorbereid voor thermische brug design Horizon 2
 Inbouwframe voorbereid voor thermische brug design Optima

8.3 Oppervlakken van de warmhoudplaat

Glazen

9 Tekening



10 Documentinformatie

Index
Laatste actualisatie

A
08.10.2019

Productgegevensblad

1 Product

| | |
|------------|---|
| Fabrikant | Hupfer |
| Artikelnr. | 0164399 |
| Type | WHP 4/1 GLA EW1 |
| Aanduiding | Warmhoudplaat GN-4/1 met glazen oppervlak voor inbouw, zonder inbouwframe |

2 Functie

Warmhoudplaat voor de presentatie en uitgave van warme maaltijdcomponenten. Apparaat voor de inbouw van een buffetafdekking of voedseluitscheepsysteem.

3 Uitvoering

Apparaat in stabiele, zelfdragende en hygiënische constructie van hoogwaardig roestvrij staal. In de afdekking geïntegreerd is een warmhoudplaat met een glazen afdekplaat, die door zijn uitstekende warmtegeleiding voor een optimale temperatuurverdeling zorgt. Dankzij het gebruik van een besturing met digitaal programmeerbare temperaturen en zelfregelende folieverwarming met een korte opwarmfase en een constant lineair temperatuurverloop is het mogelijk om snel de gewenste werktemperatuur van +30°C tot +90 °C te bereiken.

4 Gebruik, capaciteit

| | | |
|-------------------|-----|---|
| GN-capaciteit | | 4 |
| Oppervlak | | Glazen |
| Temperatuurbereik | °C | +30 °C bis +90 °C. |
| Besturing | | Digitale regelaar, per graad instelbaar |
| Opwarmtijd | min | |

5 Dimensies

| | | |
|---------|----|------|
| Breedte | mm | 1320 |
| Diepte | mm | 530 |
| Hoogte | mm | 43 |
| Gewicht | kg | 16,6 |

6 Technische Ausstattung

| | | |
|-----------------------|----|-----------------|
| Verwarmingstechniek | | |
| Verwarming | | Folieverwarming |
| Verwarmingscapaciteit | W | 1200 |
| Energieverbruik | Wh | 600 |

7 Elektrische aansluiting

| | | |
|--------------------------|----|-------------------------------|
| Spanning | V | 230 |
| Frequentie | HZ | 50-60 |
| Nominale stroom | A | 5,5 |
| Stroomsterkte | A | 16 |
| Max. elektrisch vermogen | W | 1200 |
| Beschermingsgraad | IP | IPX4 (in ingebouwde toestand) |
| Aansluitbox | | ja |

8 Uitrustingsopties

8.1 thermische brug

Een naar boven en naar de gasten werkende afdekking van enkelruits veiligheidsglas 6 mm dient als hoestruit. Daaronder bevindt zich een infrarood-spot per GN-veld. Deze zorgen voor een directe verwarming van de maaltijden zonder strooiverliezen en beperken tegelijkertijd de oppervlaktetemperatuur van de aanraakbare onderdelen tot 40 °C. De actuele temperatuur wordt op een digitaal display in de thermische brug weergegeven.

Type Horizon-1: Opzetstuk van gesloten stalen profielen met 90° gebogen glasplaat 450/100 mm van het glastype Horizon. Hoogte ca. 515 mm boven het werkblad.

Type Horizon-2: Opzetstuk van 2 ronde buizen Ø 25 mm met 90° gebogen glasplaat 450/100 mm van het glastype Horizon. Hoogte ca. 515 mm boven het werkblad.

Type Optima: Opzetstuk van ronde buis Ø 38 mm met gewelfde glasplaat, ca. 510 mm diep van het glastype Optima. Hoogte ca. 565 mm boven het werkblad.



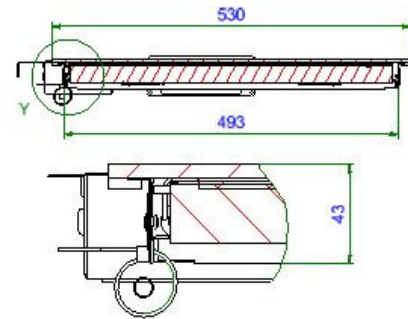
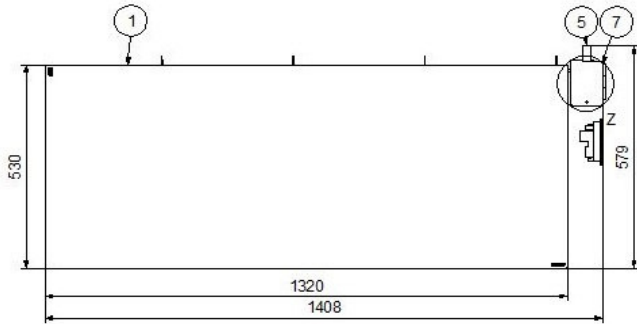
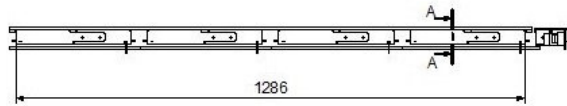
8.2 Inbouwframe

- Inbouwframe niet voorbereid voor thermische brug
- Inbouwframe voorbereid voor thermische brug design Horizon 1
- Inbouwframe voorbereid voor thermische brug design Horizon 2
- Inbouwframe voorbereid voor thermische brug design Optima

8.3 Oppervlakken van de warmhoudplaat

Glazen

9 Zeichnung



10 Documentinformatie

Index
Laatste actualisatie

A
08.10.2019

Productgegevensblad

1 Product

| | |
|------------|---|
| Fabrikant | Hupfer |
| Artikelnr. | 0164400 |
| Type | WHP 5/1 GLA EW1 |
| Aanduiding | Warmhoudplaat GN-5/1 met glazen oppervlak voor inbouw, zonder inbouwframe |

2 Functie

Warmhoudplaat voor de presentatie en uitgave van warme maaltijdcomponenten. Apparaat voor de inbouw van een buffetafdekking of voedseluitscheepsysteem.

3 Uitvoering

Apparaat in stabiele, zelfdragende en hygiënische constructie van hoogwaardig roestvrij staal. In de afdekking geïntegreerd is een warmhoudplaat met een glazen afdekplaat, die door zijn uitstekende warmtegeleiding voor een optimale temperatuurverdeling zorgt. Dankzij het gebruik van een besturing met digitaal programmeerbare temperaturen en zelfregelende folieverwarming met een korte opwarmfase en een constant lineair temperatuurverloop is het mogelijk om snel de gewenste werktemperatuur van +30°C tot +90 °C te bereiken.

4 Gebruik, capaciteit

| | | |
|-------------------|-----|---|
| GN-capaciteit | | 5 |
| Oppervlak | | Glazen |
| Temperatuurbereik | °C | +30 °C bis +90 °C. |
| Besturing | | Digitale regelaar, per graad instelbaar |
| Opwarmtijd | min | |

5 Dimensies

| | | |
|---------|----|------|
| Breite | mm | 1653 |
| Tiefe | mm | 530 |
| Höhe | mm | 43 |
| Gewicht | kg | 20,6 |

6 Technische uitrusting

| | | |
|-----------------------|----|-----------------|
| Verwarmingstechniek | | |
| Verwarming | | Folieverwarming |
| Verwarmingscapaciteit | W | 1500 |
| Energieverbruik | Wh | 750 |

7 Elektrische aansluiting

| | | |
|--------------------------|----|-------------------------------|
| Spanning | V | 230 |
| Frequentie | HZ | 50-60 |
| Nominale stroom | A | 6,5 |
| Stroomsterkte | A | 16 |
| Max. elektrisch vermogen | W | 1500 |
| Beschermingsgraad | IP | IPX4 (in ingebouwde toestand) |
| Aansluitbox | | ja |

8 Uitrustingsopties

8.1 thermische brug

Een naar boven en naar de gasten werkende afdekking van enkelruits veiligheidsglas 6 mm dient als hoestruit. Daaronder bevindt zich een infrarood-spot per GN-veld. Deze zorgen voor een directe verwarming van de maaltijden zonder strooiverliezen en beperken tegelijkertijd de oppervlaktetemperatuur van de aanraakbare onderdelen tot 40 °C. De actuele temperatuur wordt op een digitaal display in de thermische brug weergegeven.

Type Horizon-1: Opzetstuk van gesloten stalen profielen met 90° gebogen glasplaat 450/100 mm van het glastype Horizon. Hoogte ca. 515 mm boven het werkblad.

Type Horizon-2: Opzetstuk van 2 ronde buizen Ø 25 mm met 90° gebogen glasplaat 450/100 mm van het glastype Horizon. Hoogte ca. 515 mm boven het werkblad.

Type Optima: Opzetstuk van ronde buis Ø 38 mm met gewelfde glasplaat, ca. 510 mm diep

8.2 Inbouwframe

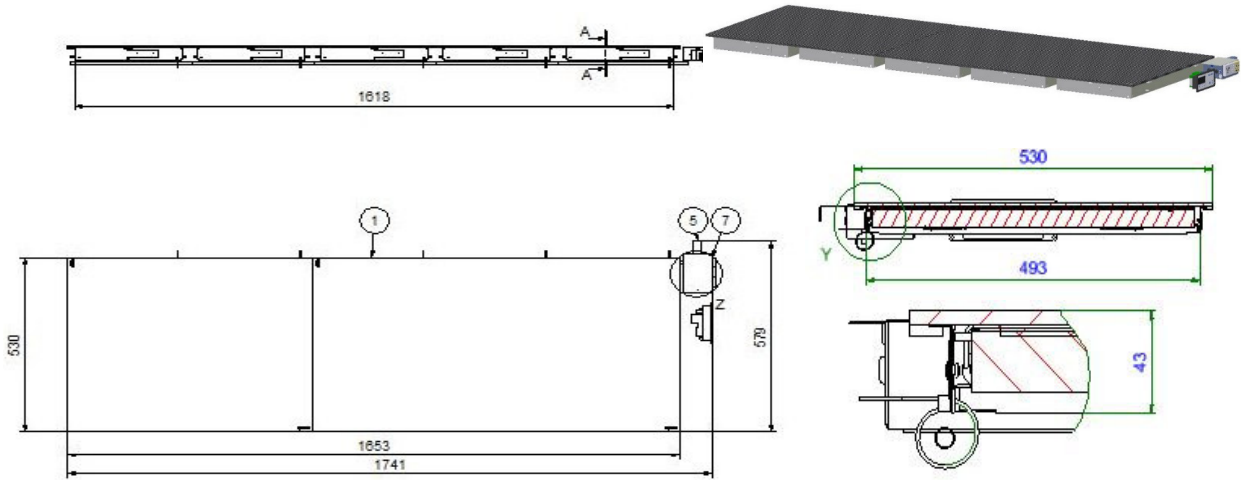
Inbouwframe niet voorbereid voor thermische brug
 Inbouwframe voorbereid voor thermische brug design Horizon 1
 Inbouwframe voorbereid voor thermische brug design Horizon 2
 Inbouwframe voorbereid voor thermische brug design Optima

8.3 Oppervlakken van de warmhoudplaat

Glazen



9 Tekening



10 Documentinformatie

Index
Laatste actualisatie

A
08.10.2019

Specsheet

1 Product

| | |
|--------------|---|
| Manufacturer | Hupfer |
| Item-No. | 0164397 |
| Type | WHP 2/1 GLA EW1 |
| Product name | Hot plate GN-2/1 black glass top built-in unit, without frame |

2 Function

Hotplate for the presentation and serving of warm food. Device for installation in a counter or mobile bain marie.

3 Design

High-quality stainless steel unit in stable, self-supporting and hygienic design.

A hotplate with a cover plate that ensures optimum temperature distribution due to its excellent temperature distribution is integrated in the cover. The use of a control system with digitally programmable temperatures and self-regulating foil heating with a short heat-up phase and constant linear temperature curve enables the desired working temperature to be reached quickly in the range from +30°C to +90° C.

4 Usage, capacity

| | |
|-------------------|---|
| GN capacity | 2 |
| Surface | black glass |
| Temperature range | °C +30 °C to +90 °C. |
| Control | Digital thermostat, adjustable in degrees |
| Heating time | min |

5 Dimensions

| | | |
|--------|----|-----|
| Width | mm | 660 |
| Depth | mm | 530 |
| Height | mm | 43 |
| Weight | kg | 8,6 |

6 Technical equipment

| | |
|--------------------|--------------|
| Heating technology | |
| Heating | Foil heating |
| Heating power | 600 |
| Energy consumption | Wh 300 |

7 Electrical connection

| | | |
|---------------------|----|-----------------|
| Voltage | V | 230 |
| Frequency | HZ | 50-60 |
| Nominal current | A | 3 |
| Current | A | 16 |
| Max. electric power | W | 600 |
| Protection class | IP | IPX4 (built in) |

8 Equipment options

8.1 Heated lamp gantry

A 6-mm single-pane safety glass screen serves as a sneeze guard both upwards and on the guest side. These include one infrared emitter per GN field, which ensures direct heating of food without scatter losses while simultaneously limiting the maximum surface temperature of accessible parts to 40°C. The current temperature is indicated by a digital display in the heated lamp gantry.

Type Horizon-1: Top frame made of closed sheet metal profiles with 90° angled glass pane 450/100 mm made of Horizon glass type. Height approx. 515 mm above worktop.

Type Horizon-2: Top frame made of 2 round tubes Ø 25 mm with 90° angled glass pane 450/100 mm made of Horizon glass type. Height approx. 515 mm above worktop.

Type Optima: Top frame made of round tube Ø 38 mm with curved glass pane, approx. 510 mm deep, made of Optima glass type. Height approx. 565 mm above worktop.



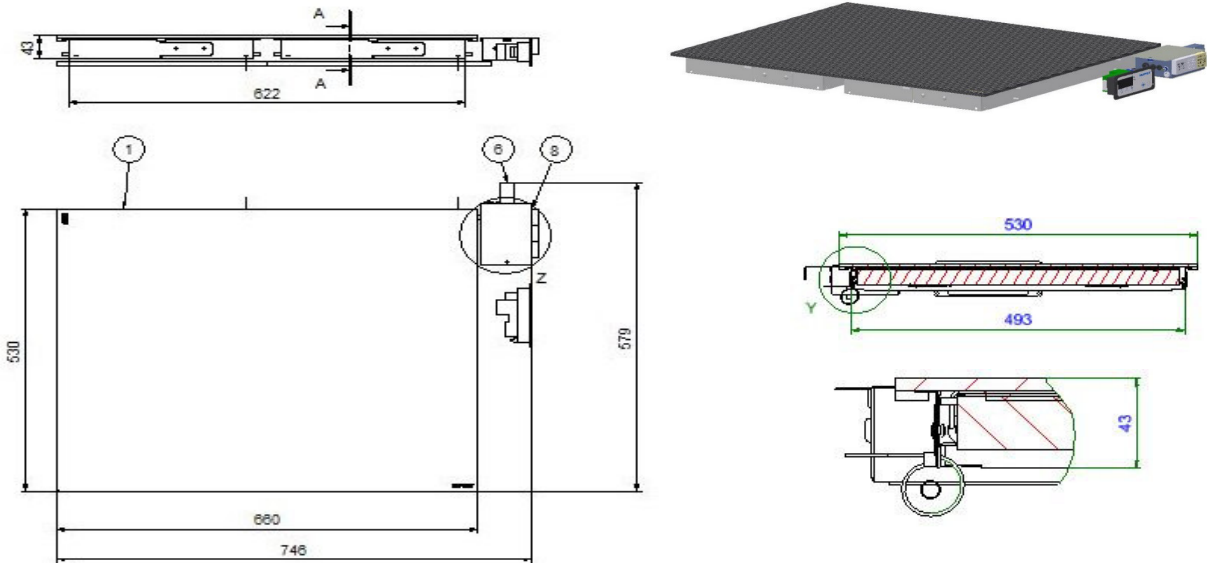
8.2 Mounting frame

Mounting frame not pre-equipped for heated lamp gantry
 Mounting frame pre-equipped for Horizon 1 design heated lamp gantry
 Mounting frame pre-equipped for Horizon 2 design heated lamp gantry
 Mounting frame pre-equipped for Optima design heated lamp gantry.

8.3 Surfaces of the hotplate

Glass

9 Drawing



10 Document information

| | |
|---------------|------------|
| Index | A |
| Last revision | 08.10.2019 |

Specsheet

1 Product

| | |
|--------------|---|
| Manufacturer | Hupfer |
| Item-No. | 0164398 |
| Type | WHP 3/1 GLA EW1 |
| Product name | Hot plate GN-3/1 black glass top built-in unit, without frame |

2 Function

Hotplate for the presentation and serving of warm food. Device for installation in a counter or mobile bain marie.

3 Design

High-quality stainless steel unit in stable, self-supporting and hygienic design.

A hotplate with a cover plate that ensures optimum temperature distribution due to its excellent temperature distribution is integrated in the cover. The use of a control system with digitally programmable temperatures and self-regulating foil heating with a short heat-up phase and constant linear temperature curve enables the desired working temperature to be reached quickly in the range from +30°C to +90° C.

4 Usage, capacity

| | |
|-------------------|---|
| GN capacity | 3 |
| Surface | black glass |
| Temperature range | °C +30 °C to +90 °C. |
| Control | Digital thermostat, adjustable in degrees |
| Heating time | min |

5 Dimensions

| | | |
|--------|----|------|
| Width | mm | 990 |
| Depth | mm | 530 |
| Height | mm | 43 |
| Weight | kg | 12,5 |

6 Technical equipment

| | |
|--------------------|--------------|
| Heating technology | |
| Heating | Foil heating |
| Heating power | 900 |
| Energy consumption | Wh 450 |

7 Electrical connection

| | | |
|---------------------|----|-----------------|
| Voltage | V | 230 |
| Frequency | HZ | 50-60 |
| Nominal current | A | 3,9 |
| Current | A | 16 |
| Max. electric power | W | 900 |
| Protection class | IP | IPX4 (built in) |

8 Equipment options

8.1 Heated lamp gantry

A 6-mm single-pane safety glass screen serves as a sneeze guard both upwards and on the guest side. These include one infrared emitter per GN field, which ensures direct heating of food without scatter losses while simultaneously limiting the maximum surface temperature of accessible parts to 40°C. The current temperature is indicated by a digital display in the heated lamp gantry.

Type Horizon-1: Top frame made of closed sheet metal profiles with 90° angled glass pane 450/100 mm made of Horizon glass type. Height approx. 515 mm above worktop.

Type Horizon-2: Top frame made of 2 round tubes Ø 25 mm with 90° angled glass pane 450/100 mm made of Horizon glass type. Height approx. 515 mm above worktop.

Type Optima: Top frame made of round tube Ø 38 mm with curved glass pane, approx. 510 mm deep, made of Optima glass type. Height approx. 565 mm above worktop.



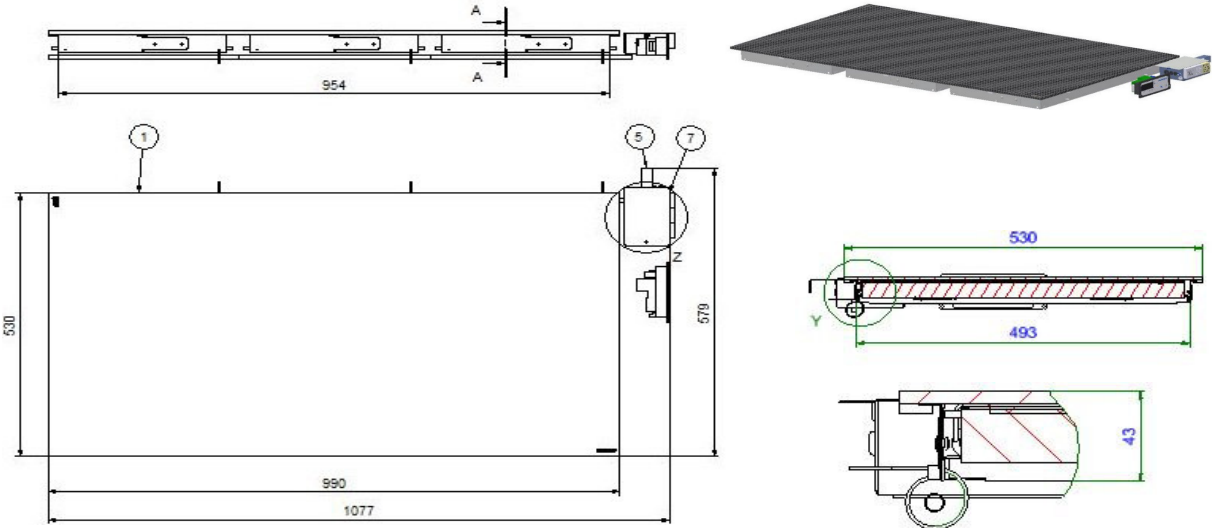
8.2 Mounting frame

Mounting frame not pre-equipped for heated lamp gantry
 Mounting frame pre-equipped for Horizon 1 design heated lamp gantry
 Mounting frame pre-equipped for Horizon 2 design heated lamp gantry
 Mounting frame pre-equipped for Optima design heated lamp gantry.

8.3 Surfaces of the hotplate

Glass

9 Drawing



10 Document information

| | |
|---------------|------------|
| Index | A |
| Last revision | 08.10.2019 |

Specsheet

1 Product

| | |
|--------------|---|
| Manufacturer | Hupfer |
| Item-No. | 0164399 |
| Type | WHP 4/1 GLA EW1 |
| Product name | Hot plate GN-4/1 black glass top built-in unit, without frame |

2 Function

Hotplate for the presentation and serving of warm food. Device for installation in a counter or mobile bain marie.

3 Design

High-quality stainless steel unit in stable, self-supporting and hygienic design.

A hotplate with a cover plate that ensures optimum temperature distribution due to its excellent temperature distribution is integrated in the cover. The use of a control system with digitally programmable temperatures and self-regulating foil heating with a short heat-up phase and constant linear temperature curve enables the desired working temperature to be reached quickly in the range from +30°C to +90°C.

4 Usage, capacity

| | | |
|-------------------|-----|---|
| GN capacity | | 4 |
| Surface | | black glass |
| Temperature range | °C | +30 °C to +90 °C. |
| Control | | Digital thermostat, adjustable in degrees |
| Heating time | min | |

5 Dimensions

| | | |
|--------|----|------|
| Width | mm | 1320 |
| Depth | mm | 530 |
| Height | mm | 43 |
| Weight | kg | 16,6 |

6 Technical equipment

| | | |
|--------------------|----|--------------|
| Heating technology | | |
| Heating | | Foil heating |
| Heating power | | 1200 |
| Energy consumption | Wh | 600 |

7 Electrical connection

| | | |
|---------------------|----|-----------------|
| Voltage | V | 230 |
| Frequency | HZ | 50-60 |
| Nominal current | A | 5,5 |
| Current | A | 16 |
| Max. electric power | W | 1200 |
| Protection class | IP | IPX4 (built in) |

8 Equipment options

8.1 Heated lamp gantry

A 6-mm single-pane safety glass screen serves as a sneeze guard both upwards and on the guest side. These include one infrared emitter per GN field, which ensures direct heating of food without scatter losses while simultaneously limiting the maximum surface temperature of accessible parts to 40°C. The current temperature is indicated by a digital display in the heated lamp gantry.

Type Horizon-1: Top frame made of closed sheet metal profiles with 90° angled glass pane 450/100 mm made of Horizon glass type. Height approx. 515 mm above worktop.

Type Horizon-2: Top frame made of 2 round tubes Ø 25 mm with 90° angled glass pane 450/100 mm made of Horizon glass type. Height approx. 515 mm above worktop.

Type Optima: Top frame made of round tube Ø 38 mm with curved glass pane, approx. 510 mm deep, made of Optima glass type. Height approx. 565 mm above worktop.



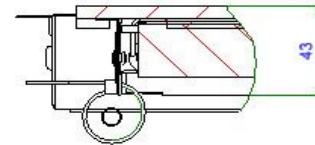
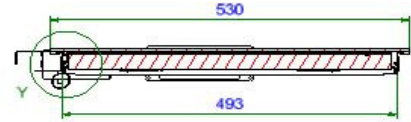
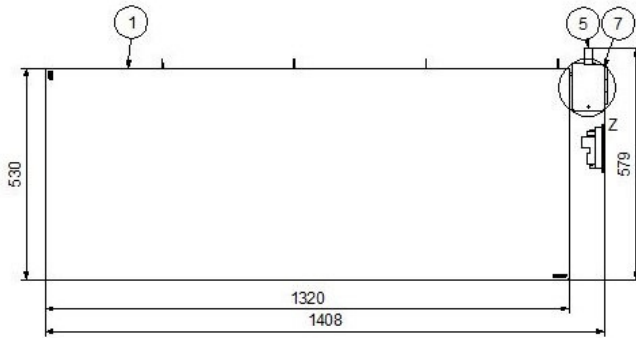
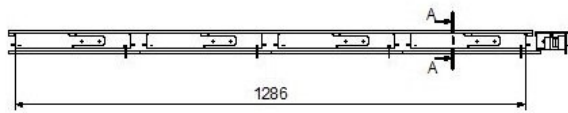
8.2 Mounting frame

Mounting frame not pre-equipped for heated lamp gantry
 Mounting frame pre-equipped for Horizon 1 design heated lamp gantry
 Mounting frame pre-equipped for Horizon 2 design heated lamp gantry
 Mounting frame pre-equipped for Optima design heated lamp gantry.

8.3 Surfaces of the hotplate

Glass

9 Drawing



10 Document information

| | |
|---------------|------------|
| Index | A |
| Last revision | 08.10.2019 |

Specsheet

1 Product

| | |
|--------------|---|
| Manufacturer | Hupfer |
| Item-No. | 0164400 |
| Type | WHP 5/1 GLA EW1 |
| Product name | Hot plate GN-5/1 black glass top built-in unit, without frame |

2 Function

Hotplate for the presentation and serving of warm food. Device for installation in a counter or mobile bain marie.

3 Design

High-quality stainless steel unit in stable, self-supporting and hygienic design.

A hotplate with a cover plate that ensures optimum temperature distribution due to its excellent temperature distribution is integrated in the cover. The use of a control system with digitally programmable temperatures and self-regulating foil heating with a short heat-up phase and constant linear temperature curve enables the desired working temperature to be reached quickly in the range from +30°C to +90°C.

4 Usage, capacity

| | |
|-------------------|---|
| GN capacity | 5 |
| Surface | black glass |
| Temperature range | °C +30 °C to +90 °C. |
| Control | Digital thermostat, adjustable in degrees |
| Heating time | min |

5 Dimensions

| | | |
|--------|----|------|
| Width | mm | 1653 |
| Depth | mm | 530 |
| Height | mm | 43 |
| Weight | kg | 20,6 |

6 Technical equipment

| | |
|--------------------|--------------|
| Heating technology | |
| Heating | Foil heating |
| Heating power | 1500 |
| Energy consumption | Wh 750 |

7 Electrical connection

| | | |
|---------------------|----|-----------------|
| Voltage | V | 230 |
| Frequency | HZ | 50-60 |
| Nominal current | A | 6,5 |
| Current | A | 16 |
| Max. electric power | W | 1500 |
| Protection class | IP | IPX4 (built in) |

8 Equipment options

8.1 Heated lamp gantry

A 6-mm single-pane safety glass screen serves as a sneeze guard both upwards and on the guest side. These include one infrared emitter per GN field, which ensures direct heating of food without scatter losses while simultaneously limiting the maximum surface temperature of accessible parts to 40°C. The current temperature is indicated by a digital display in the heated lamp gantry.

Type Horizon-1: Top frame made of closed sheet metal profiles with 90° angled glass pane 450/100 mm made of Horizon glass type. Height approx. 515 mm above worktop.

Type Horizon-2: Top frame made of 2 round tubes Ø 25 mm with 90° angled glass pane 450/100 mm made of Horizon glass type. Height approx. 515 mm above worktop.

Type Optima: Top frame made of round tube Ø 38 mm with curved glass pane, approx. 510 mm deep, made of Optima glass type. Height approx. 565 mm above worktop.



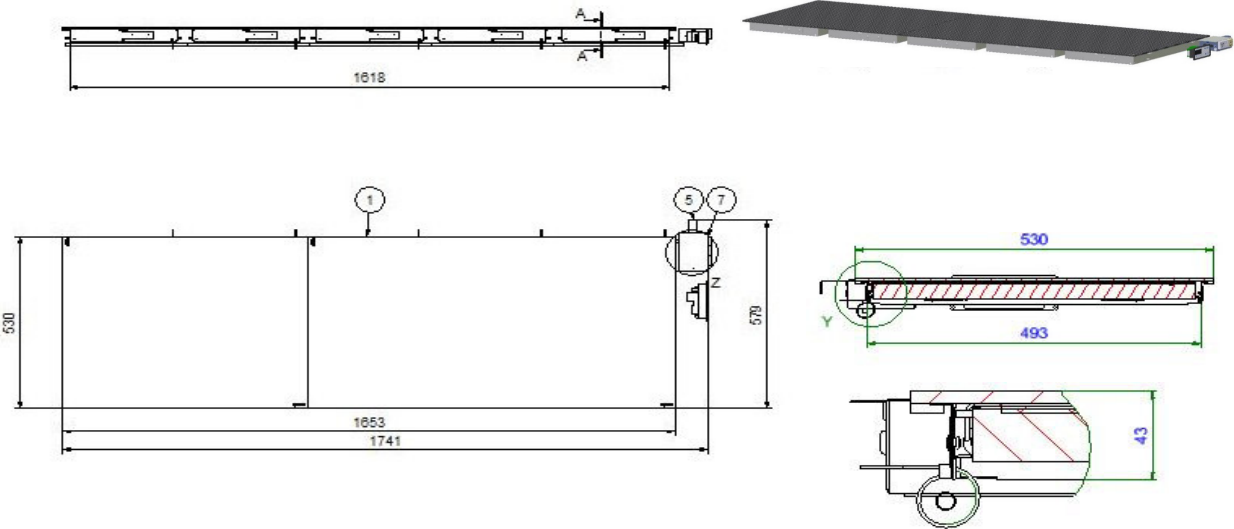
8.2 Mounting frame

Mounting frame not pre-equipped for heated lamp gantry
 Mounting frame pre-equipped for Horizon 1 design heated lamp gantry
 Mounting frame pre-equipped for Horizon 2 design heated lamp gantry
 Mounting frame pre-equipped for Optima design heated lamp gantry.

8.3 Surfaces of the hotplate

Glass

9 Drawing



10 Document information

| | |
|---------------|------------|
| Index | A |
| Last revision | 08.10.2019 |