



UNTERTHEKEN - WASSERKÜHLER  
CONTACT WATER POWER



CONTACT WATER POWER

**UPOZORNĚNÍ !**  
Při obstarání dveří odpojte zařízení z el. sítě  
- Zařízení nesmí být použito pokud jsou dveře otevřeny  
- Nezakrývejte vstřední otvory  
Severní linka s informací o údržbě zařízení

# Unterthecken - Wasserkühler CWP 100



Der Unterthecken - Wasserkühler **CWP 100** ist ein professionelles Gerät, das nicht nur durch das Design und hochwertige Verarbeitung hervorsticht, sondern überzeugt auch durch die ganz innovative Anordnung der Kühleinheit und durch seine hohe Leistung. Der geringe Platzbedarf ermöglicht eine einfache Installation.



Die Konstruktion des Kühlers ist ein absolutes Novum in dieser Kategorie der Wasserkühler.

Die Kühlleistung ist bei **80-90 L/H**, und **100 L/H Maximum**.

**Das Moderne Kompressor Kühlgerät Lindr** verwendet die Stromzufuhr für den direkten Transfer zum Kühlen, damit ist ein

minimaler Energieverbrauch garantiert.

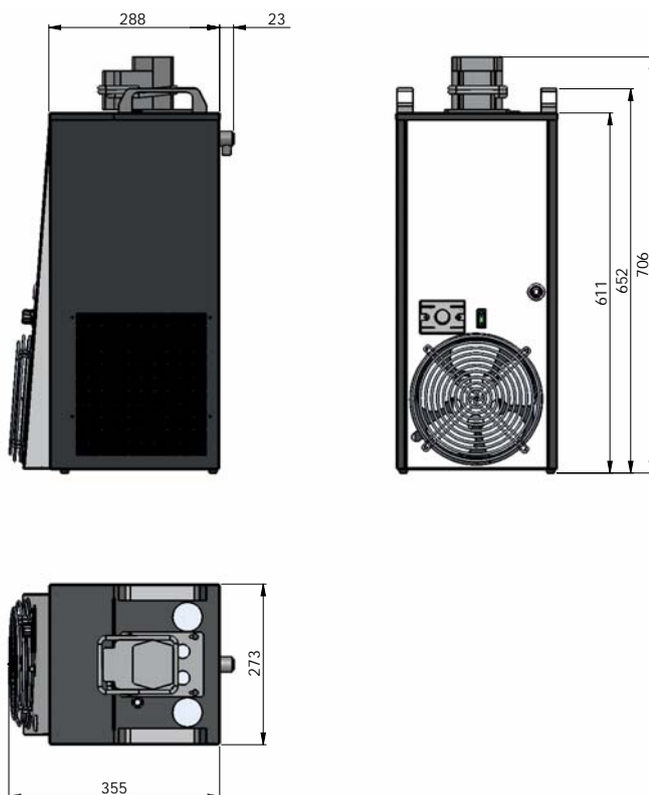
Die hervorragende und gleichmäßige Kühlung des Getränkes ist ohne Hitzeschock durch die ausreichend langen Edelstahlleitungen gewährleistet. Ein perfekt gekühltes Getränk ist bereits in 8-10 Min. nach dem Einschalten des Gerätes bereit. Die Temperatur ist stufenlos regelbar und garantiert eine sofortige Reaktion.

Das Kühlgerät ist mit einer Wasserpumpe mit Begleitkühlung ausgestattet, dadurch wird das Getränk bis zum Zapfhahn perfekt gekühlt.

Die moderne Lindr Kühltechnik gewährleistet Einfachheit und reduziert zeitraubende Wartungs, Reparatur und Montagearbeiten. Dies reduziert die finanziellen Kosten der Operation.

Die Lindr Kühltechnologie ist **45% effizienter als die elektrische Leistungsaufnahme**.

Die verwendeten Materialien entsprechen den höchsten Hygienestandards und garantieren einen reibungslosen, leisen Betrieb und eine lange Lebensdauer des Gerätes.



<p><b>ICE</b> 0-2 Kg</p>	<p><b>100 l/h</b></p>
<p><b>HP</b> 3/8</p>	<p><b>7.0 m</b></p>
<p><b>Kg</b> 30.5 Kg</p>	<p><b>3</b></p>
<p><b>Kühlmittel</b> R134a</p>	<p><b>3x</b> 14.0 m</p>

# Unterthecken - Wasserkühler

## CWP 200

# GREEN LINE

Environmentally friendly



Der Wasserkühler **CWP 200** ist ein professionelles Gerät, das nicht nur durch das Design und hochwertige Verarbeitung hervorsteht, sondern überzeugt auch durch die ganz innovative Anordnung der Kühleinheit und durch seine hohe Leistung. Der geringe Platzbedarf ermöglicht eine einfache Installation.

Die Kühler aus der Reihe GREEN

LINE sind durch den Einsatz vom umweltfreundlichen Kühlmittel **R-290** nicht nur umweltfreundlich, sondern haben auch eine um **20% höhere Kühlleistung** und einen um **20% kleineren Energieverbrauch**. Während der Produktion, achten wir auch auf Energieeinsparungen. Der Kühlkörper besteht aus vollständig wiederverwertbaren Materialien und es werden keine Polyurethan-Isolierungen verwendet.

Die Konstruktion des Kühlers ist ein absolutes Novum in dieser Kategorie von Wasserkühlern.

Die Kühlleistung ist bei **170-190 L/H**, und 200L/H Maximum.

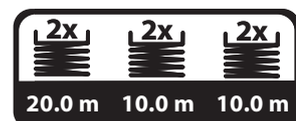
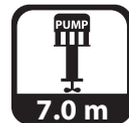
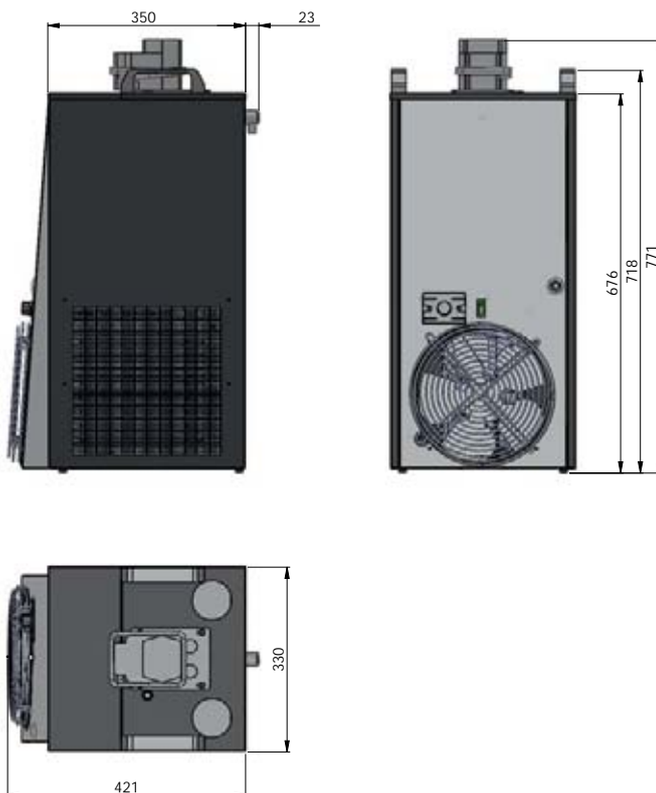
Das Moderne Kompressor Kühlgerät Lindr verwendet die Stromzufuhr für den direkten Transfer zum Kühlen, damit ist ein minimaler Energieverbrauch garantiert. Die hervorragende und gleichmäßige Kühlung des Getränks ist ohne Hitzeschock durch die ausreichend langen Edelstahlleitungen gewährleistet. Ein perfekt gekühltes Getränk ist bereits in 8-10 Min. nach dem Einschalten des Gerätes bereit. Die Temperatur ist stufenlos regelbar und garantiert eine sofortige Reaktion.

Das Kühlgerät ist mit einer Wasserpumpe mit Begleitkühlung ausgestattet, dadurch wird das Getränk bis zum Zapfhahn perfekt gekühlt.

Die moderne Lindr Kühltechnik gewährleistet Einfachheit und reduziert zeitraubende Wartungs, Reparatur und Montagearbeiten. Dies reduziert die finanziellen Kosten der Operation.

Die Lindr Kühltechnologie ist **45% effizienter als die elektrische Leistungsaufnahme**.

Die verwendeten Materialien entsprechen den höchsten Hygienestandards und garantieren einen reibungslosen, leisen Betrieb und eine lange Lebensdauer des Gerätes.



# Wasserkühler CWP 200 mobile GREEN LINE

Environmentally friendly



Der Wasserkühler **CWP 200 - mobile** ist ein professionelles Gerät, das nicht nur durch das Design und hochwertige Verarbeitung hervorsteht, sondern überzeugt auch durch die ganz innovative Anordnung der Kühleinheit und durch seine hohe Leistung. Der geringe Platzbedarf ermöglicht eine einfache Installation.

Die Kühler aus der Reihe GREEN LINE sind durch den Einsatz vom umweltfreundlichen **Kühlmittel R-290** nicht nur umweltfreundlich, sondern haben auch eine um **20% höhere Kühlleistung** und einen um **20% kleineren Energieverbrauch**. Während der Produktion, achten wir auch auf Energieeinsparungen. Der Kühlkörper besteht aus vollständig wiederverwertbaren Materialien und es werden keine Polyurethan-Isolierung verwendet. Die Konstruktion des Kühlers ist ein absolutes Novum in dieser Kategorie von Wasserkühlern.

Die Kühlleistung ist bei **170-190L/H**, und 200L/H Maximum.

Das Moderne Kompressor Kühlgerät Lindr verwendet die Stromzufuhr für den direkten Transfer zum Kühlen, damit ist ein minimaler Energieverbrauch garantiert. Die hervorragende und gleichmäßige Kühlung des Getränkes ist ohne Hitzeschock durch die ausreichend langen Edelstahlleitungen gewährleistet. Ein perfekt gekühltes Getränk ist bereits in 8-10 Min. nach dem Einschalten des Gerätes bereit. Die Temperatur ist stufenlos regelbar und garantiert eine sofortige Reaktion.

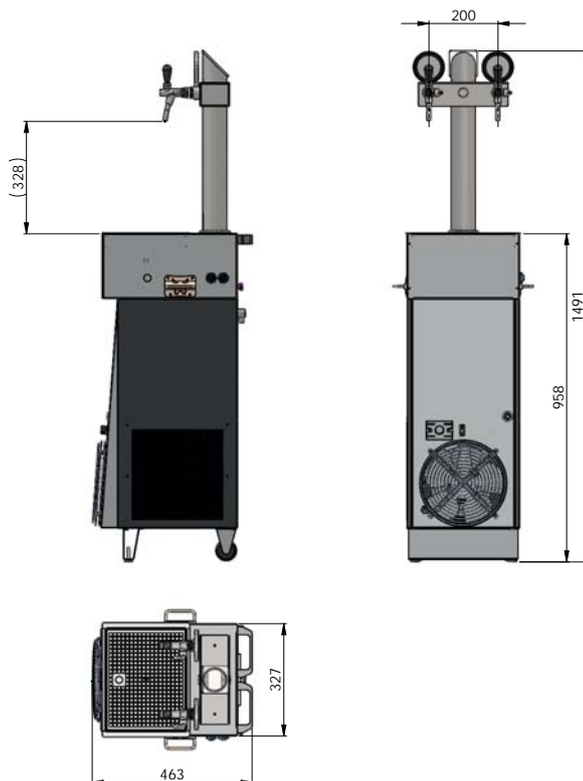
Das Kühlgerät ist mit einer Wasserpumpe mit Begleitkühlung ausgestattet, dadurch wird das Getränk bis zum Zapfhahn perfekt gekühlt.

Die moderne Lindr Kühltechnik gewährleistet Einfachheit und reduziert zeitraubende Wartungs, Reparatur und Montagearbeiten. Dies reduziert die finanziellen Kosten der Operation.

Die Lindr Kühltechnologie ist **45% effizienter als die elektrische Leistungsaufnahme**.

Die verwendeten Materialien entsprechen den höchsten Hygienestandards und garantieren einen reibungslosen, leisen Betrieb und eine lange Lebensdauer des Gerätes.

## GEKÜHLTE ZAPFSÄULE BIS ZUM HAHN



# Unterthecken - Wasserkühler

## CWP 300

## GREEN LINE

Environmentally friendly



Der Wasserkühler **CWP 300** ist ein professionelles Gerät, das nicht nur durch das Design und hochwertige Verarbeitung hervorsteicht, sondern überzeugt auch durch die ganz innovative Anordnung der Kühleinheit und durch seine hohe Leistung. Der geringe Platzbedarf ermöglicht eine einfache Installation, und nutzt die maximale Leistung der Kühleinheit.

Die Konstruktion des Kühlers ist ein absolutes Novum, es kombiniert hohe Leistung, Energieeinsparung und verantwortungsvollen Umgang mit der Umwelt.

**Das Moderne Kompressor Kühlgerät Lindr CWP** verwendet die Stromzufuhr für den direkten Transfer zum Kühlen, damit ist ein minimaler Energieverbrauch garantiert. Die hervorragende und gleichmäßige Kühlung des Getränkes ist ohne Hitzeschock durch die ausreichend langen Edelstahlleitungen gewährleistet. Im Vergleich zu den Standard Wasserkühlern ist der Kühler aus der Reihe CWP bereits in **10-15 Minuten** bereit ein perfekt gekühltes Getränk zu zapfen. Die Temperatur ist stufenlos regelbar und garantiert eine sofortige Reaktion.

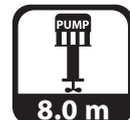
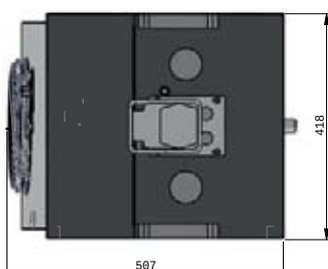
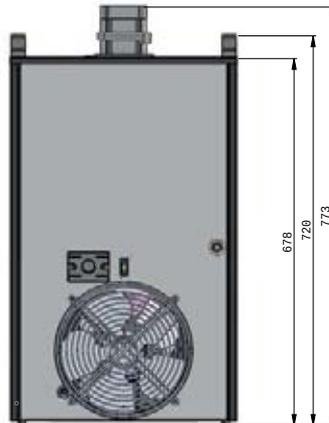
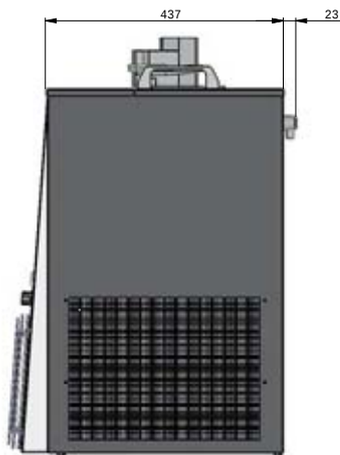
Die extrem Hohe Kühlleistung des Kühlers LINDR CWP 300 GREEN LINE lässt sich zum hochwertigem Kühlen von bis zu 8 Kühlleitungen verwenden.

Die Kühler aus der Reihe GREEN LINE sind durch den Einsatz vom umweltfreundlichen Kühlmittel R-290 nicht nur umweltfreundlich, sondern haben auch eine um **20% höhere Kühlleistung** und einen um **20% kleineren Energieverbrauch**. Während der Produktion, achten wir auch auf Energieeinsparungen. Der Kühlkörper besteht aus vollständig wiederverwertbaren Materialien und es werden keine Polyurethan-Isolierungen verwendet.

Das Kühlgerät ist mit einer Wasserpumpe mit Begleitkühlung ausgestattet, dadurch wird das Getränk bis zum Zapfhahn perfekt gekühlt.

Die moderne Lindr Kühltechnik gewährleistet Einfachheit und reduziert zeitraubende Wartungs, Reparatur und Montagearbeiten. Dies reduziert die finanziellen Kosten der Operation.

Die Lindr Kühltechnologie ist **45% effizienter** als die elektrische Leistungsaufnahme.



# Wasserkühler CWP 300 mobile GREEN LINE

Environmentally friendly



Der Wasserkühler **CWP 300 mobile** ist ein professionelles Gerät, das nicht nur durch das Design und hochwertige Verarbeitung hervorsteht, sondern überzeugt auch durch die ganz innovative Anordnung der Kühleinheit und durch seine hohe Leistung. Der geringe Platzbedarf ermöglicht eine einfache Installation und nutzt die maximale Leistung der Kühleinheit.

Die Konstruktion des Kühlers ist ein absolutes Novum, es kombiniert hohe Leistung, Energieeinsparung und verantwortungsvollen Umgang mit der Umwelt.

**Das Moderne Kompressor Kühlgerät Lindr CWP** verwendet die Stromzufuhr für den direkten Transfer zum Kühlen, damit ist ein minimaler Energieverbrauch garantiert. Die hervorragende und gleichmäßige Kühlung des Getränkes ist ohne Hitzeschock durch die ausreichend langen Edelstahlleitungen gewährleistet. Im Vergleich zu den Standard Wasserkühlern ist der Kühler aus der Reihe CWP bereits in **10-15 Minuten** bereit ein perfekt gekühltes Getränk zu zapfen. Die Temperatur ist stufenlos regelbar und garantiert eine sofortige Reaktion.

Der Kühler ist mit einer installierten Schanksäule, zwei Schankhähnen und eingebautem Abfluss ausgestattet. Ideal für eine schnelle Montage auf Vortragsveranstaltungen oder großen Gesellschaftlichen Veranstaltungen. Für eine einfache Handhabung ist der Kühler mit einem Paar elastischer Räder ausgestattet. Man muss den Kühler nur leicht kippen und dann lässt er sich ohne größeren Kraftaufwand bewegen.

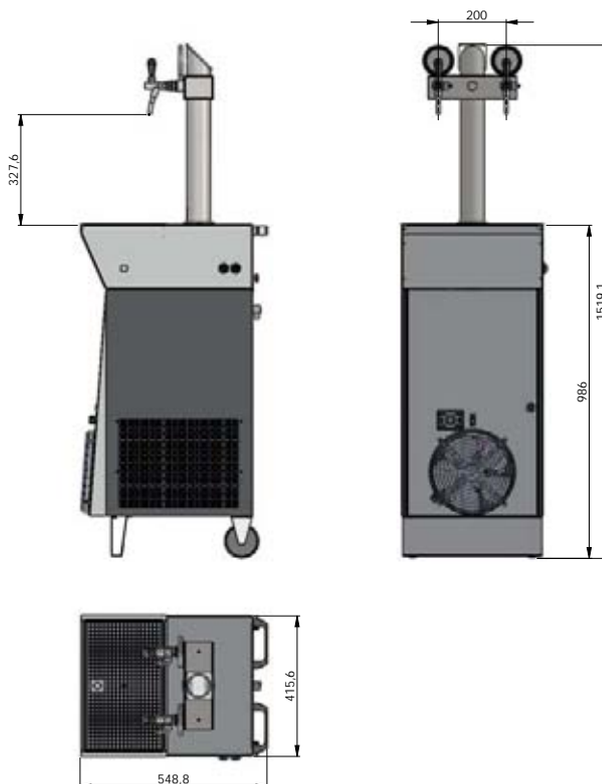
Die Kühler aus der Reihe GREEN LINE sind durch den Einsatz vom umweltfreundlichen **Kühlmittel R-290** nicht nur umweltfreundlich, sondern haben auch eine um **20% höhere Kühlleistung** und einen um **20% kleineren Energieverbrauch**. Während der Produktion, achten wir auch auf Energieeinsparungen. Der Kühlkörper besteht aus vollständig wiederverwertbaren Materialien und es werden keine Polyurethan-Isolierungen verwendet.

Das Kühlgerät ist mit einer Wasserpumpe mit Begleitkühlung ausgestattet, dadurch wird das Getränk bis zum Zapfhahn perfekt gekühlt.

## GEKÜHLTE ZAPFSÄULE BIS ZUM HAHN



CONTACT WATER POWER







UNTERTHEKEN - WASSERKÜHLER  
/ OBERTHEKEN - WASSERKÜHLER



UNTERTHEKEN-WASSERKÜHLER

# Obertheken - Wasserkühler AS - 110 INOX TROPICAL

NEUES MODELL



Die Bierkühlung **AS-110 INOX TROPICAL** ist zur professionellen Kühlung von Getränken in großen Restaurants und Gaststätten konzipiert.

Der Kühler INOX TROPICAL AS -110 ist für **extreme tropische Bedingungen entworfen**.

Der Kühler AS-110 INOX TROPICAL hat eine zusätzliche Isolation incl. **Der Abdeckung die eine dicke von 45mm hat**.

Das Gerät kann bei einer Umgebungstemperatur von **bis zu 45 Grad Celsius betrieben werden**.

Die Geräte kann man mit 2 oder 3 Zapfhähnen ausstatten.

Das Kühlgerät ist mit einer **Wasserpumpe mit einem Auftrieb 7m** ausgestattet, so kann sich der Kühler ohne Probleme im Keller oder in



Untergeschoss befinden und doch wird dank der Begleitkühlung das Bier bis zum Zapfhahn perfekt gekühlt.

Kühlleistung von **75 bis 110 L/H** (150 bis 220 ausgezeichnet gekühlte Biere in einer Stunde).

### Edelstahl - Gehäuse

Die Kühlschleifen führen durch die obere Deckplatte und sind mit Schnellverbindungen ausgestattet, dies ermöglicht ein Einfaches anschließen der Getränkeleitungen.

**Das Moderne Kompressor Kühlgerät Lindr** verwendet die Stromzufuhr für den direkten Transfer zum Kühlen, damit ist ein minimaler Energieverbrauch garantiert.

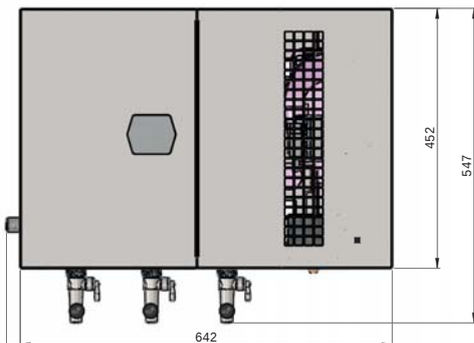
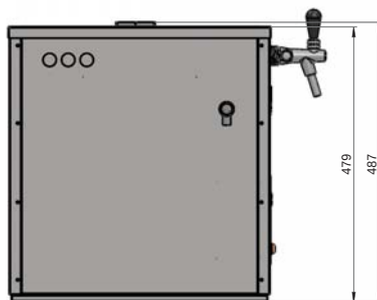
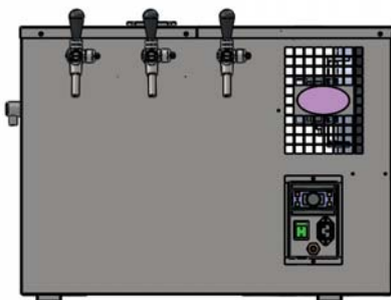
Die Lindr Kühltechnologie ist um **45% effizienter als die elektrische Leistungsaufnahme**.

Sämtliche Kühlschleifen sind aus rostfreiem Stahl gefertigt.

Cooling coils are made of stainless steel.

Die verwendeten Materialien entsprechen den höchsten Hygienestandards und garantieren eine lange Lebensdauer dieses Kühlers.

**Die Reihe AS gehört mit Ihrer Leistung und modernster Technik an die Spitze der professionellen Kühlgeräte.**



# Unterthecken - Wasserkühler AS - 110 INOX TROPICAL

NEUES MODELL



Die Bierkühlung **AS-110 INOX TROPICAL** ist zur professionellen Kühlung von Getränken in großen Restaurants und Gaststätten konzipiert.

Der Kühler INOX TROPICAL AS -110 ist **für extreme tropische Bedingungen entworfen.**

Der Kühler AS-110 INOX TROPICAL hat eine zusätzliche Isolation incl. **Der Abdeckung die eine dicke von 45mm hat.**

Das Gerät kann bei einer Umgebungstemperatur von **bis zu 45 Grad Celsius betrieben werden.**

Das Kühlgerät ist mit einer Wasserpumpe mit einem Auftrieb 7m ausgestattet, so kann sich der Kühler ohne Probleme im Keller oder in Untergeschoss befinden und doch wird dank der Begleitkühlung das Bier bis



zum Zapfhahn perfekt gekühlt.

Kühlleistung von **75 bis 110 L/H** (150 bis 220 ausgezeichnet gekühlte Biere in einer Stunde).

### Edelstahl - Gehäuse

Die Kühlschleifen führen durch die obere Deckplatte und sind mit Schnellverbindungen ausgestattet, dies ermöglicht ein Einfaches anschließen der Getränkeleitungen.

**Das Moderne Kompressor Kühlgerät Lindr** verwendet die Stromzufuhr für den direkten Transfer zum Kühlen, damit ist ein minimaler Energieverbrauch garantiert.

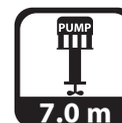
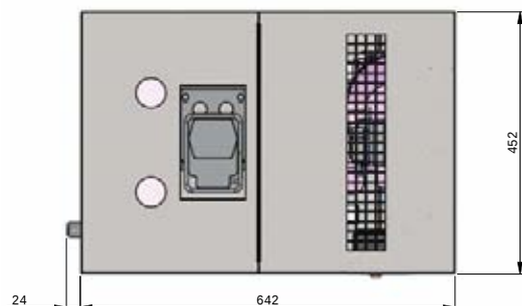
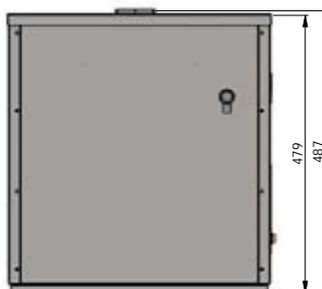
Die Lindr Kühltechnologie ist um 45% effizienter als die elektrische Leistungsaufnahme.

Sämtliche Kühlschleifen sind aus rostfreiem Stahl gefertigt.

Cooling coils are made of stainless steel.

Die verwendeten Materialien entsprechen den höchsten Hygienestandards und garantieren eine lange Lebensdauer dieses Kühlers.

**Die Reihe AS gehört mit Ihrer Leistung und modernster Technik an die Spitze der professionellen Kühlgeräte.**



# Unterthecken - Wasserkühler AS - 160 INOX TROPICAL

NEUES MODELL



Die Bierkühlung **AS-160 INOX TROPICAL** ist zur professionellen Kühlung von Getränken in großen Restaurants und Gaststätten konzipiert. Der Kühler INOX TROPICAL AS-160 ist **für extreme tropische Bedingungen entworfen**. Der Kühler AS-160 INOX TROPICAL hat eine zusätzliche Isolation incl.

**Der Abdeckung die eine dicke von 45mm hat.** Das Gerät kann bei einer Umgebungstemperatur von **bis zu 45 Grad Celsius betrieben werden**.

Das Kühlgerät ist mit einer Wasserpumpe mit einem Auftrieb 8m ausgestattet, so kann sich der Kühler ohne Probleme im Keller oder in Untergeschoss befinden und doch wird dank der Begleitkühlung das Bier bis zum Zapfhahn perfekt gekühlt. Kühlleistung von **110 bis 160 L/H** (220 bis 320 ausgezeichnet gekühlte Biere in einer Stunde).

**Edelstahl - Gehäuse.**

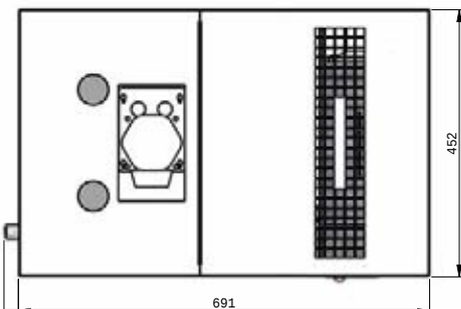
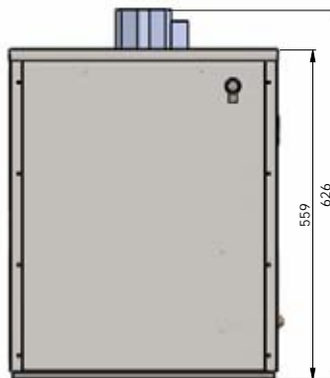
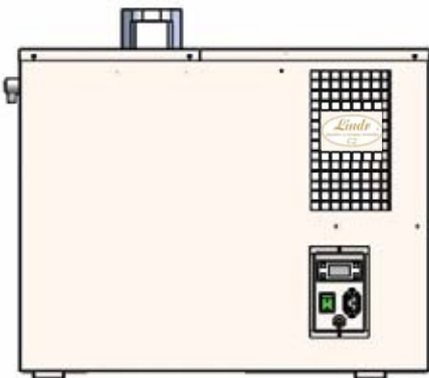
Die Kühlschleifen führen durch die obere Deckplatte und sind mit Schnellverbindungen ausgestattet, dies ermöglicht ein Einfaches anschließen der Getränkeleitungen.

**Das Moderne Kompressor Kühlgerät LINDR** verwendet die Stromzufuhr für den direkten Transfer zum Kühlen, damit ist ein minimaler Energieverbrauch garantiert.

Die LINDR Kühltechnologie ist um **45% effizienter als die elektrische Leistungsaufnahme**.

Sämtliche Kühlschleifen sind aus rostfreiem Stahl gefertigt. Die verwendeten Materialien entsprechen den höchsten Hygienestandards und garantieren eine lange Lebensdauer dieses Kühlers.

**Die Reihe AS gehört mit Ihrer Leistung und modernster Technik an die Spitze der professionellen Kühlgeräte.**



ICE  
10-30 Kg

160 l/h

45.0 mm

HP  
3/4

PUMP  
8.0 m

Kg  
51.0 Kg

4

Kühlmittel  
R134a

2x  
19.0 m

2x  
14.0 m

# Oberthecken - Wasserkühler AS - 45



Der Obertheckenkühler **AS - 45** ist zur Abgabe von ausgezeichnet gekühltem Bier im gewerblichen Einsatz konzipiert. Das Kühlgerät AS - 45 ist mit einem eingebauten Rührmotor ausgestattet, der für eine gleichmäßige Temperatur im Wasserbad sorgt.

Der Kühler ist mit zwei Zapfhähnen mit Kompensator ausgestattet. Kühlleistung von **30 bis 45 L / H** (60-80 ausgezeichnet gekühlte Biere in einer Stunde).

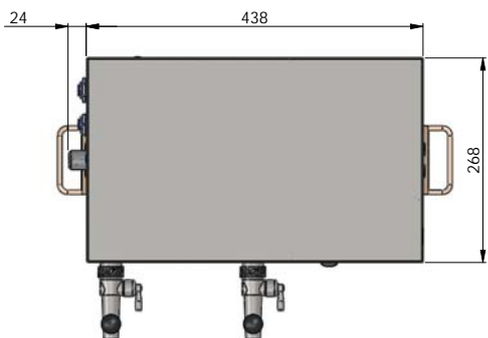
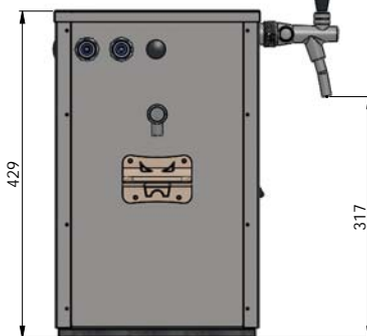
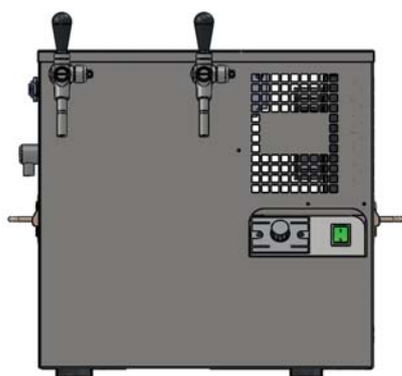
**Das Moderne Kompressor Kühlgerät Lindr** verwendet die Stromzufuhr für den direkten Transfer zum Kühlen, damit ist ein minimaler Energieverbrauch garantiert.

Die Lindr Kühltechnologie ist um **45% effizienter als die elektrische Leistungsaufnahme.**

Sämtliche Kühlschleifen sind aus rostfreiem Stahl gefertigt. Die verwendeten Materialien entsprechen den höchsten Hygiene standards und garantieren eine lange Lebensdauer dieses Kühlers.

Zwei Tragegriffe an den Seiten ermöglichen eine einfachere Handhabung des Kühlers.

**Die Reihe AS gehört mit Ihrer Leistung und modernster Technik an die Spitze der professionellen Kühlgeräte.**



# Unterthecken - Wasserkühler AS - 40 GLYCOL



Der Kühler **AS-40 Glycol** ist zur Kühlung unter dem Gefrierpunkt konzipiert.

Das Gerät ist mit einem **Digitalem Thermostat ausgestattet** das man **bis - 6°C einstellen** kann.

Das Kühlgerät ist mit einer **Wasserpumpe mit einem Auftrieb 8m** ausgestattet.

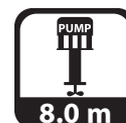
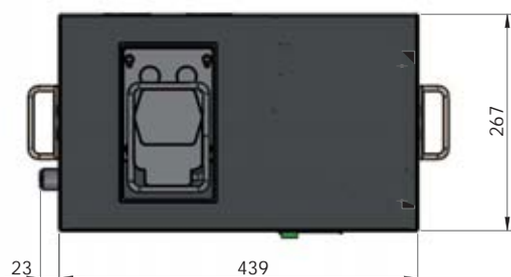
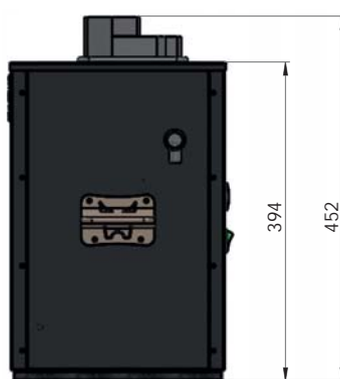
**Das Moderne Kompressor Kühlgerät Lindr** verwendet die Stromzufuhr für den direkten Transfer zum Kühlen, damit ist ein minimaler Energieverbrauch garantiert.

**Die Lindr Kühltechnologie ist um 45% effizienter** als die elektrische Leistungsaufnahme.

Die Reihe AS gehört mit Ihrer Leistung und modernster Technik an die Spitze der professionellen Kühlgeräte.

Die verwendeten Materialien entsprechen den höchsten Hygienestandards und garantieren eine lange Lebensdauer dieses Kühlers.

Zwei Tragegriffe an den Seiten ermöglichen eine einfache Handhabung des Kühlers.



# Unterthecken - Wasserkühler AS - 40



Die Bierkühlung **AS-40** ist zur professionellen Kühlung von Getränken in kleineren Restaurants, Bars und Gasthäusern konzipiert. Das Kühlgerät ist mit einem eingebauten Rührmotor ausgestattet, der für eine gleichmäßige Temperatur im Wasserbad sorgt.

Falls erforderlich, kann man den Rührmotor so einstellen, dass er als Begleitkühlung mit einem Wasserauftrieb von 1.2m dient. Kühlleistung von 30 bis 40 L/H (60-80 ausgezeichnet gekühlte Biere in einer Stunde).

**Das Moderne Kompressor Kühlgerät Lindr** verwendet die Strom-zufuhr für den direkten Transfer zum Kühlen, damit ist ein minimaler Energieverbrauch garantiert.

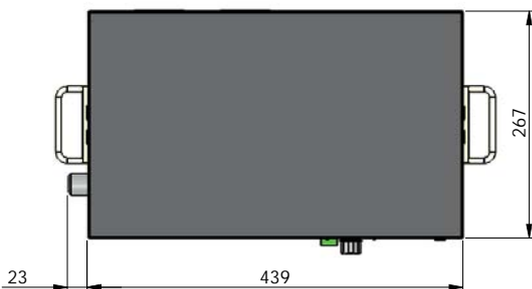
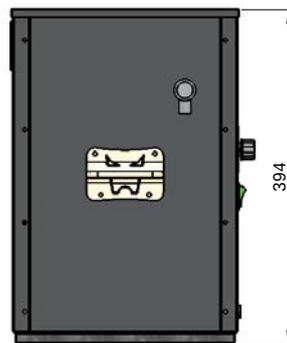
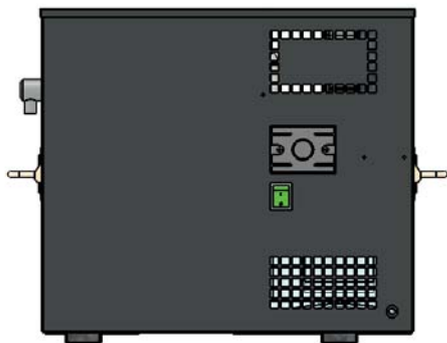
Die Lindr Kühltechnologie ist um **45% effizienter als die elektrische Leistungsaufnahme.**

Sämtliche Kühlschleifen sind aus rostfreiem Stahl gefertigt.

Die Reihe AS gehört mit Ihrer Leistung und modernster Technik an die Spitze der professionellen Kühlgeräte.

Die verwendeten Materialien entsprechen den höchsten Hygienestandards und garantieren eine lange Lebensdauer dieses Kühlers.

Zwei Tragegriffe an den Seiten ermöglichen eine einfache Handhabung des Kühlers.



# Unterthecken - Wasserkühler AS - 80



Die Bierkühlung **AS - 80** ist zur professionellen Kühlung von Getränken in kleineren Restaurants, Bars und Gasthäusern konzipiert. Das Kühlgerät ist mit einer Wasserpumpe mit einem Auftrieb 7m ausgestattet, so kann sich der Kühler ohne Probleme im Keller oder in Untergeschoss befinden und doch wird dank der Begleitkühlung das Bier bis zum Zapfhahn perfekt gekühlt.

Kühlleistung von **50-70 L/H** (100 bis 140 ausgezeichnet gekühlte Biere in einer Stunde)

Die Kühlschleifen führen durch die obere Deckplatte und sind mit Schnellverbindungen ausgestattet, dies ermöglicht ein Einfaches

anschließen der Getränkeleitungen.

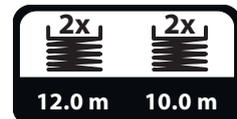
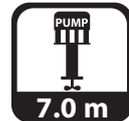
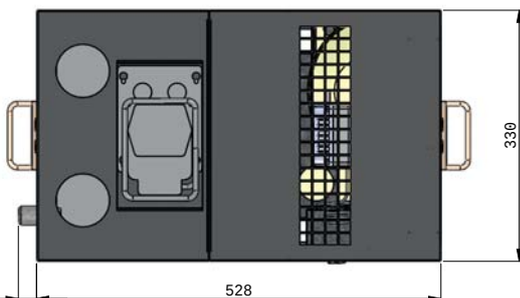
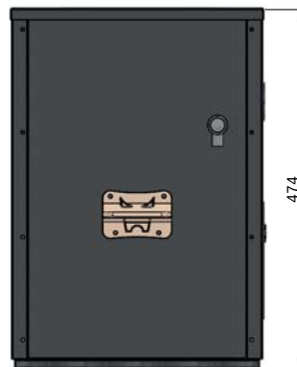
**Das Moderne Kompressor Kühlgerät Lindr** verwendet die Stromzufuhr für den direkten Transfer zum Kühlen, damit ist ein minimaler Energieverbrauch garantiert.

Die Lindr Kühltechnologie ist um **45% effizienter als die elektrische Leistungsaufnahme**. Sämtliche Kühlschleifen sind aus rostfreiem Stahl gefertigt.

Die verwendeten Materialien entsprechen den höchsten Hygienestandards und garantieren eine lange Lebensdauer dieses Kühlers.

Zwei Tragegriffe an den Seiten ermöglichen eine einfachere Handhabung des Kühlers.

Die Reihe AS gehört mit Ihrer Leistung und modernster Technik an die Spitze der professionellen Kühlgeräte.



# Unterthecken - Wasserkühler AS - 110



Die Bierkühlung **AS - 110** ist zur professionellen Kühlung von Getränken in kleineren Restaurants, Bars und Gasthäusern konzipiert. Das Kühlgerät ist mit einer Wasserpumpe mit einem Auftrieb 7m ausgestattet, so kann sich der Kühler ohne Probleme im Keller oder in Untergeschoss befinden und doch wird dank der Begleitkühlung das Bier bis zum Zapfhahn perfekt gekühlt.

Kühlleistung von **75-110 L/H** (150 bis 220 ausgezeichnet gekühlte Biere in einer Stunde).

Die Kühlschleifen führen durch die obere Deckplatte und sind mit Schnellverbindungen ausgestattet, dies ermöglicht ein Einfaches

anschließen der Getränkeleitungen.

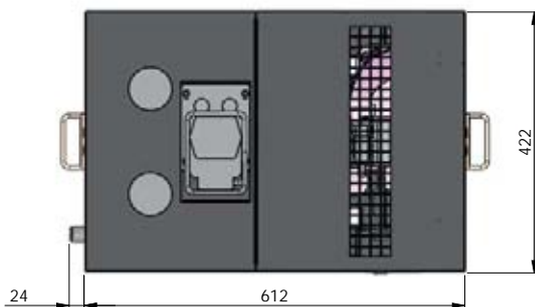
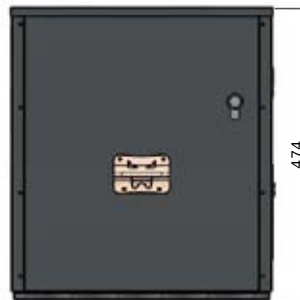
Das Moderne Kompressor Kühlgerät Lindr verwendet die Stromzufuhr für den direkten Transfer zum Kühlen, damit ist ein minimaler Energieverbrauch garantiert.

Die Lindr Kühltechnologie ist um **45% effizienter als die elektrische Leistungsaufnahme.**

Sämtliche Kühlschleifen sind aus rostfreiem Stahl gefertigt. Die verwendeten Materialien entsprechen den höchsten Hygienestandards und garantieren eine lange Lebensdauer dieses Kühlers.

Zwei Tragegriffe an den Seiten ermöglichen eine einfachere Handhabung des Kühlers.

Die Reihe AS gehört mit Ihrer Leistung und modernster Technik an die Spitze der professionellen Kühlgeräte.



# Unterthecken - Wasserkühler

## AS - 160

# GREEN LINE

Environmentally friendly



Die Bierkühlung **AS-160 GREEN LINE** ist zur professionellen Kühlung von Getränken in großen Restaurants und Gaststätten konzipiert.

Die Kühler aus der Reihe GREEN LINE sind durch den Einsatz vom umweltfreundlichen Kühlmittel **R-290** nicht nur umweltfreundlich, sondern haben auch eine um **20% höhere Kühlleistung** und einen um

**20% kleineren Energieverbrauch**. Während der Produktion, achten wir auch auf Energieeinsparungen. Der Kühlkörper besteht aus vollständig wiederverwertbaren Materialien und es werden keine Polyurethan-Isolierungen verwendet.

Das Kühlgerät ist mit einer Wasserpumpe mit einem Auftrieb 8m ausgestattet, so kann sich der Kühler ohne Probleme im Keller oder in Untergeschoss befinden und doch wird dank der Begleitkühlung das Bier bis zum Zapfhahn perfekt gekühlt.

Kühlleistung von **110-160 L/H** (220-320 ausgezeichnet gekühlte Biere in einer Stunde).

Die Kühlschleifen führen durch die obere Deckplatte und sind mit Schnellverbindungen ausgestattet, dies ermöglicht ein Einfaches anschließen der Getränkeleitungen.

Das Moderne Kompressor Kühlgerät Lindr verwendet die Stromzufuhr für den direkten Transfer zum Kühlen, damit ist ein minimaler Energieverbrauch garantiert.

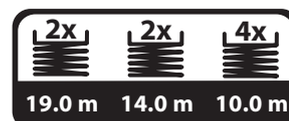
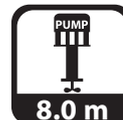
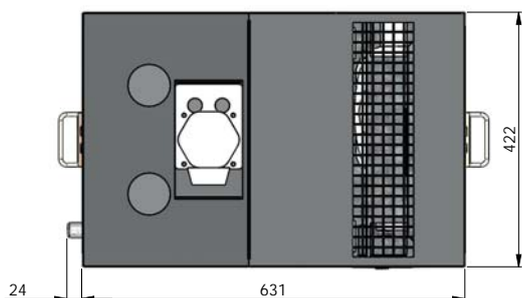
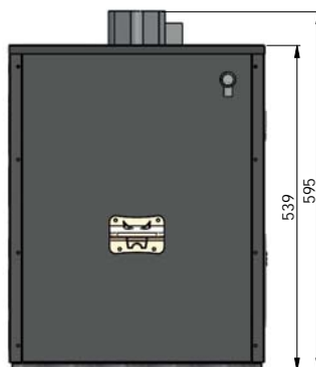
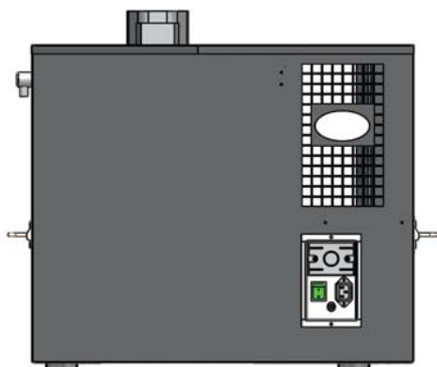
Die Lindr Kühltechnologie ist um **45% effizienter als die elektrische Leistungsaufnahme**.

Sämtliche Kühlschleifen sind aus rostfreiem Stahl gefertigt.

Die verwendeten Materialien entsprechen den höchsten Hygienestandards und garantieren eine lange Lebensdauer dieses Kühlers.

Zwei Tragegriffe an den Seiten ermöglichen eine einfachere Handhabung des Kühlers.

Die Reihe AS gehört mit Ihrer Leistung und modernster Technik an die Spitze der professionellen Kühlgeräte.



# Unterthecken - Wasserkühler

## AS - 200

# GREEN LINE

Environmentally friendly



Die Bierkühlung **AS-200 GREEN LINE** ist zur professionellen Kühlung von Getränken in großen Restaurants und Gaststätten konzipiert.

Die Kühler aus der Reihe GREEN LINE sind durch den Einsatz vom umweltfreundlichen Kühlmittel R-290 nicht nur umweltfreundlich, sondern haben auch eine um **20% höhere Kühlleistung** und einen um

**20% kleineren Energieverbrauch**. Während der Produktion, achten wir auch auf Energieeinsparungen. Der Kühlkörper besteht aus vollständig wiederverwertbaren Materialien und es werden keine Polyurethan-Isolierungen verwendet.

Das Kühlgerät ist mit einer Wasserpumpe mit einem **Auftrieb 8m** ausgestattet, so kann sich der Kühler ohne Probleme im Keller oder in Untergeschoss befinden und doch wird dank der Begleitkühlung das Bier bis zum Zapfhahn perfekt gekühlt.

Kühlleistung von **140-200 L/H** (280-380 ausgezeichnet gekühlte Biere in einer Stunde).

Die Kühlschleifen führen durch die obere Deckplatte und sind mit Schnellverbindungen ausgestattet, dies ermöglicht ein Einfaches anschließen der Getränkeleitungen.

Das Moderne Kompressor Kühlgerät Lindr verwendet die Stromzufuhr für den direkten Transfer zum Kühlen, damit ist ein minimaler Energieverbrauch garantiert.

Die Lindr Kühltechnologie ist um 45% effizienter als die elektrische Leistungsaufnahme.

Sämtliche Kühlschleifen sind aus rostfreiem Stahl gefertigt.

Die verwendeten Materialien entsprechen den höchsten Hygienestandards und garantieren eine lange Lebensdauer dieses Kühlers.

Zwei Tragegriffe an den Seiten ermöglichen eine einfachere Handhabung des Kühlers.

Die Reihe AS gehört mit Ihrer Leistung und modernster Technik an die Spitze der professionellen Kühlgeräte.

