



Invisible Climate System

CATALOGUE
KATALOG



LIGNE WINE

LINIE WINE

CLIMATISATION POUR
CAVES À VIN

KLIMATISIERUNG FÜR
WEINKELLER

EDITION 01/2026
FRA I DE

INDEX



LIGNE WINE | WINE LINIE

Introduction	4
Einführung	
Les conditions idéales pour votre cave à vin	6
Die idealen Bedingungen für Ihren Weinkeller	
Les conditions idéales pour votre cave à vin	8
Die idealen Bedingungen für Ihren Weinkeller	
Résumé des fonctions des unités à basse température	10
Zusammenfassung der Funktionen von Niedrigtemperaturgeräten	
Choisissez le modèle adapté à votre cave	11
Wählen Sie das passende Modell für Ihren Weinkeller	
Monobloc Wine	14
Monoblock Wine	
Système split Wine	20
Wine-Split-System	
Unité intérieure Wine	24
Inneneinheit Wine	
Unités intérieures canalisées Wine	26
Innenkanalgeräte Wine	
Commandes et télécommande	28
Befehle und Fernsteuerung	
Pas seulement du vin	30
Nicht nur Wein	
Ligne Coolsafe	31
Coolsafe Linie	
Fiche technique	32
Technische Daten	
Notre entreprise	43
Unser Unternehmen	



Autrefois, les vins étaient conservés dans des caves, des lieux où l'humidité et la fraîcheur naturelle préservait l'arôme et la saveur de chaque bouteille.

Früher wurden Weine in Kellern aufbewahrt, Orte, an denen Feuchtigkeit und natürliche Kühle das Aroma und den Geschmack jeder Flasche bewahrten.

Aujourd’hui, dans les habitations modernes, l’amour du vin se reflète dans une évolution élégante : une pièce dédiée exclusivement à la conservation du vin, un espace où passé et présent se rencontrent. Pour garantir des conditions optimales, les climatiseurs pour caves à vin WINE de Tekno Point maintiennent une température et un taux d’humidité stables, assurant que chaque bouteille mûrit à la perfection. Au cœur de votre maison, ce refuge pour vins devient le symbole d’une passion intemporelle, un lieu où chaque bouteille raconte une histoire.

Heute spiegelt sich in modernen Häusern die Liebe zum Wein in einer eleganten Entwicklung wider: ein Raum, der ausschließlich der Weinlagerung gewidmet ist, eine Ecke, in der Vergangenheit und Gegenwart aufeinandertreffen. Um optimale Bedingungen zu gewährleisten, halten die Weinkeller-Klimaanlagen von Tekno Point die Temperatur und die Luftfeuchtigkeit stabil und sorgen dafür, dass jede Flasche perfekt reift. Im Herzen Ihres Hauses wird dieser Weinkeller zum Symbol einer zeitlosen Leidenschaft, ein Ort, an dem jede Flasche eine Geschichte erzählt.

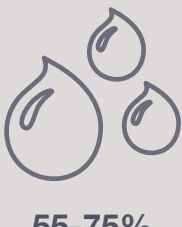
Les conditions idéales pour votre cave à vin



Température

Imaginez ouvrir une bouteille de vin précieux, conservée pendant des années en attendant le moment parfait. Ce vin renferme des histoires, des passions et des traditions que seul le temps a su affiner. Mais le temps seul ne suffit pas. La conservation du vin nécessite soin, attention et, surtout, le bon environnement.

Le vin est une créature délicate, qui respire à travers le bouchon et évolue avec le temps. Pour préserver son équilibre, il est essentiel de le maintenir dans un environnement où la température et l'humidité sont constamment contrôlées. Une température stable, autour de 12 degrés, est essentielle pour garantir que le vin ne subisse pas de chocs thermiques, qui pourraient compromettre sa qualité. C'est pourquoi il est vital que la température ne descende jamais en dessous de 10 degrés ni ne dépasse 18 degrés.



Humidité

Mais ce n'est pas seulement la température qui nécessite une attention. L'humidité joue également un rôle crucial. Un environnement trop sec risque de compromettre l'intégrité du bouchon, permettant à l'oxygène de pénétrer et de détériorer le vin. En revanche, un excès d'humidité pourrait favoriser la formation de moisissures, menaçant à la fois le vin et la cave elle-même. L'humidité idéale se situe entre 55 % et 75 %, une condition qui permet au bouchon de rester élastique et au vin de vieillir harmonieusement.

Nos climatiseurs pour caves sont conçus pour vous offrir cette constance, afin de garantir que chaque bouteille de votre collection soit conservée dans son habitat idéal. Car chaque vin mérite d'exprimer pleinement son essence, et cela ne peut se produire que si les conditions environnementales sont parfaites. Choisissez la sécurité d'une conservation impeccable, choisissez le meilleur pour votre vin.

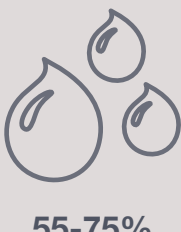
Die idealen Bedingungen für Ihren Weinkeller



Temperatur

Stellen Sie sich vor, Sie öffnen eine Flasche erlesenen Weins, die jahrelang auf den perfekten Moment gewartet hat. Dieser Wein trägt Geschichten, Leidenschaften und Traditionen in sich, die nur die Zeit zu verfeinern wusste. Doch Zeit allein reicht nicht aus. Die Lagerung des Weins erfordert Sorgfalt, Aufmerksamkeit und vor allem das richtige Umfeld.

Wein ist ein empfindliches Lebewesen, das durch den Korken atmet und sich mit der Zeit weiterentwickelt. Um sein Gleichgewicht zu bewahren, ist es entscheidend, ihn in einer Umgebung zu lagern, in der Temperatur und Luftfeuchtigkeit konstant überwacht werden. Eine stabile Temperatur von etwa 12 Grad ist unerlässlich, um sicherzustellen, dass der Wein keinen Temperaturschwankungen ausgesetzt ist, die seine Qualität beeinträchtigen könnten. Deshalb ist es wichtig, dass die Temperatur niemals unter 10 Grad fällt oder 18 Grad überschreitet.



Feuchtigkeit

Doch nicht nur die Temperatur erfordert Aufmerksamkeit. Auch die Luftfeuchtigkeit spielt eine ebenso wichtige Rolle. Eine zu trockene Umgebung kann die Integrität des Korkens beeinträchtigen, wodurch Sauerstoff eindringen und den Wein verderben könnte. Andererseits könnte eine zu hohe Luftfeuchtigkeit die Bildung von Schimmel begünstigen, was sowohl den Wein als auch den Weinkeller selbst gefährden würde. Die ideale Luftfeuchtigkeit liegt zwischen 55 % und 75 %, eine Bedingung, die es dem Korken ermöglicht, elastisch zu bleiben und dem Wein, harmonisch zu reifen.

Unsere Weinkeller-Klimaanlagen sind darauf ausgelegt, Ihnen diese Konstanz zu bieten und sicherzustellen, dass jede Flasche in Ihrer Sammlung in ihrer idealen Umgebung aufbewahrt wird. Denn jeder Wein verdient es, sein volles Potenzial zu entfalten, und das kann nur geschehen, wenn die Umgebungsbedingungen perfekt sind. Wählen Sie die Sicherheit einer tadellosen Lagerung, wählen Sie das Beste für Ihren Wein.

Le contrôle climatique dans les caves

Technologie complète sur toute la gamme Wine de Tekno Point



REFROIDISSEMENT

Les climatiseurs pour caves à vin Wine permettent de régler la température idéale pour la conservation de vos vins dans une large gamme de 10 à 25°C.



CHAUFFAGE

Dans les climats rigoureux, il peut être nécessaire de chauffer la cave pour maintenir le vin à une température supérieure à 10 °C.



HUMIDIFICATION ADIABATIQUE

Grâce à l'évaporation de l'eau, sans échange de chaleur avec l'environnement, il est possible d'atteindre le niveau d'humidité souhaité.



DÉSHUMIDIFICATION ISOTHERME

Cette fonction élimine l'humidité excédentaire de la pièce sans en modifier la température.



FONCTION AUTOMATIQUE

La gestion automatisée des fonctions permet d'adapter la température et le niveau d'humidité de votre cave afin de maintenir les valeurs définies de manière stable.



WI-FI INTÉGRÉ

Permet le contrôle et la gestion à distance de la température et de l'humidité via une application. Sur demande, il est possible d'intégrer la fonction de surveillance des données en temps réel pour une assistance plus rapide et efficace.

Die Klimakontrolle in den Weinkellern

Vollständige Technologie für das gesamte Wine-Sortiment von Tekno Point



KÜHLUNG

Die Weinkeller-Klimaanlagen von Wine ermöglichen es, die ideale Temperatur für die Lagerung Ihrer Weine in einem weiten Bereich zwischen 10 und 25 °C einzustellen.



HEIZUNG

In kalten Klimazonen kann es notwendig sein, den Weinkeller zu heizen, um den Wein auf einer Temperatur über 10°C zu halten.



ADIABATISCHE BEFEUCHTUNG

Durch die Verdunstung von Wasser, ohne Wärmeaustausch mit der Umgebung, kann der gewünschte Feuchtigkeitswert erreicht werden.



ISOTHERME ENTFEUCHTUNG

Diese Funktion entfernt überschüssige Feuchtigkeit aus dem Raum, ohne die Raumtemperatur zu beeinflussen.



AUTOMATIKFUNKTION

Die automatisierte Steuerung der Funktionen passt Temperatur und Luftfeuchtigkeit Ihres Weinkellers an, um die eingestellten Werte stabil zu halten.



INTEGRIERTE WI-FI

Ermöglicht die Fernsteuerung und -verwaltung der Temperatur und Luftfeuchtigkeit über eine App. Auf Anfrage kann die Funktion zur Echtzeit-Datenüberwachung integriert werden, um eine schnellere und effektivere Unterstützung zu bieten.

Résumé des fonctions des unités à basse température

Zusammenfassung der Funktionen von Niedrigtemperaturgeräten

MODÈLES D'UNITÉS INTÉRIEURES WINE | INNENEINHEITEN WINE

Série Serie		Monobloc Monoblock	Wine Split					Coolsafe	
Type U.I. Typ Inneneinheit	-	Monobloc Monoblock	Split mural Wand-Split		Gainable Kanalisierte		Unité mural Wandgerät		
Modèle Modell	-	WN-M03	WN-M05	WN-09-A	WN-12-A	DUCT-WN-09-A	DUCT-WN-12-A	CSI-09	CSI-12
Puissance de refroidissement Kühleistung	W	780	1.100	2.650	3.500	2.650	3.500	2.650	3.500
	BTU	2.660	3.753	9.000	12.000	9.000	12.000	9.000	12.000
Volume cantina min/max* Wine cellar volume min/max*	m³	5/25	5/35	45/66	57/87	45/66	57/87	45/66	57/87
Fonctions Funktionen	Manuel Manual	X	X	X	X	X	X	X	X
	Auto	X	X	X	X	X	X	-	-
Froid seul Nur kalt	-	-	-	-	-	-	-	X	X
Froid et chaud Kalt und warm	-	X	X	X	X	X	X	-	-
Contrôles Fernbedienungen	Télécommande IR IR-Fernbedienung	-	-	standard	standard	-	-	standard	standard
	Commande filaire Wandsteuerung	standard	standard	standard	standard	standard	standard	-	-
Couleur Farbe	Gris anthracite Anthrazitgrau	X	X	X	X	-	-	-	-
	Blanc Weiß	-	-	X	X	-	-	X	X
Humidification Adiabatique Adiabatische Befeuchtung	-	X	X	X	X	X	X	-	-
Déshumidification Isothermique Isothermische Entfeuchtung	-	X	X	X	X	X	X	-	-
App Wi-Fi et contrôle à distance Wi-Fi-App und Fernbedienung	-	X	X	X	X	X	X	X	X

MODÈLES D'UNITÉS EXTÉRIEURES WINE | AUSSENEINHEITEN WINE

Série Series		Unité apparente à condensation par air Luftkondensations-Einheit	Unité de condensation dissimulée Einbaufähige Kondensationseinheit					Coolsafe	
Type U.E. Typ Außeneinheit	-	Unité extérieure Außeneinheit	Elfo Wine		Idra Wine		Unité extérieure Außeneinheit		
Modèle Modell	-	CSO-09 (W)-A	CSO-12 (W)-A	ELFO-09-WN	ELFO-12-WN	IDRA-09-WN	IDRA-12-WN	CSO-09	CSO-12
Puissance de refroidissement Kühleistung	W	2600	3500	2600	3500	2600	3500	2600	3500
	BTU	9.000	12.000	9.000	12.000	9.000	12.000	9.000	12.000
Froid seul Nur kalt	-	-	-	-	-	-	-	X	X
Froid et chaud Kalt und warm	-	X	X	X	X	X	X	-	-

* Les données indiquées dans le tableau se réfèrent à un volume estimé, calculé en supposant une cave avec un faible niveau d'isolation (voir schéma à la page suivante) | Die in der Tabelle aufgeführten Daten beziehen sich auf ein geschätztes Volumen, das unter der Annahme eines Weinkellers mit geringer Isolierung berechnet wurde (siehe Schema auf der nächsten Seite).

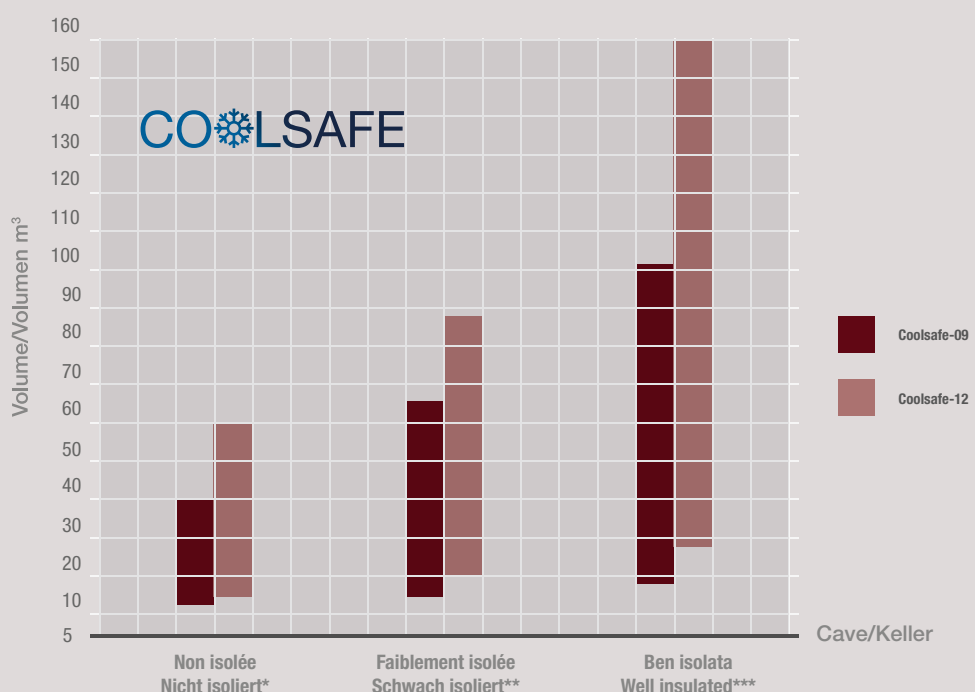
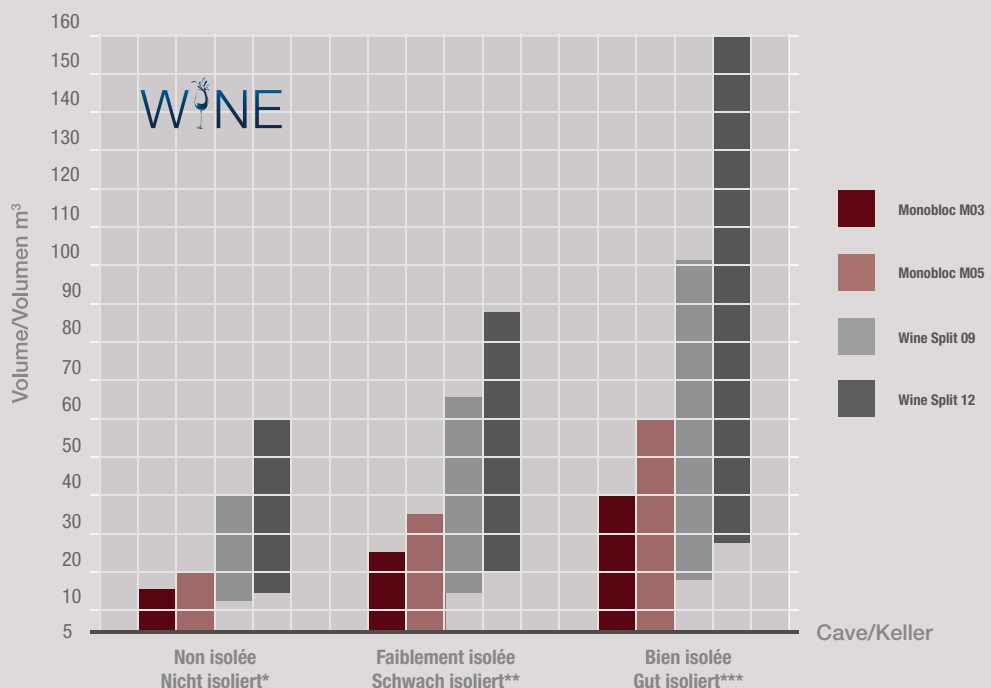
** La télécommande est en option pour les modèles équipés uniquement d'une commande filaire | Die Fernbedienung ist optional für Modelle, die nur mit einer kabelgebundenen Steuerung ausgestattet sind.

Choisissez le modèle adapté à votre cave

Wählen Sie das passende Modell für Ihren Weinkeller

Consultez le schéma ci-dessous pour trouver le produit le mieux adapté à vos besoins: identifiez le volume en m³ et vérifiez la colonne correspondant au niveau d'isolation. Par exemple, pour une cave de 70 m³ faiblement isolée, le modèle recommandé est le WINE Split 12.

Sehen Sie sich das untenstehende Schema an, um das Produkt zu finden, das am besten zu Ihren Anforderungen passt: Bestimmen Sie das Volumen in m³ und überprüfen Sie die Spalte, die dem Isolationsgrad entspricht. Zum Beispiel: Für einen schlecht isolierten Weinkeller mit 70 m³ wird das Modell WINE Split 12 empfohlen.



* Besoins estimés: 70 W par m³
* Geschätzter Bedarf: 70 W pro m³

** Besoins estimés: 55 W par m³
** Geschätzter Bedarf: 55 W pro m³

*** Besoins estimés: 15 W par m³
*** Geschätzter Bedarf: 15 W pro m³



**Les climatiseurs pour caves à vin Wine transforment
votre passion en un trésor à préserver et à partager.**

Die Weinkeller-Klimaanlagen Wine verwandeln Ihre Leidenschaft in einen Schatz, der zu bewahren und zu teilen ist.



M O N O B L O C W I N E

M O N O B L O C K W I N E



La solution intelligente pour les petites caves

Die smarte Lösung für kleine Weinkeller

WINE M03/M05, avec son design compact, regroupe dans un seul appareil les fonctions nécessaires au rafraîchissement ou au chauffage ainsi qu'à l'humidification ou à la déshumidification de votre cave.

La version M03 est idéale pour climatiser des espaces jusqu'à 25 m³, avec un niveau d'isolation moyen à faible, tandis que la version M05 est conçue pour des volumes allant jusqu'à 35 m³ avec les mêmes caractéristiques d'isolation. La nouvelle génération de monoblocs introduit d'importantes innovations, telles que le contrôle et le maintien automatiques de la température (10–25 °C) et de l'humidité (40–90 %) grâce à l'humidificateur intégré.

Il vous suffira de choisir la température souhaitée, et l'appareil activera automatiquement les modes de rafraîchissement ou de chauffage pour adapter le climat de votre cave à vos besoins. De plus, la gestion entièrement automatisée des fonctions d'humidification et de déshumidification permet de maintenir de façon contrôlée le taux d'humidité relative de votre cave.

Le contrôle Wi-Fi est inclus de série, tandis qu'un système de supervision et de contrôle à distance est disponible sur demande, afin de gérer plus efficacement le service après-vente.

WINE M03/M05 vereint dank seines kompakten Designs alle Funktionen für Kühlung oder Heizung sowie für Befeuchtung oder Entfeuchtung Ihres Weinkellers in einem einzigen Gerät.

Die M03-Version ist ideal für die Klimatisierung von Räumen bis zu 25 m³ mit einem mittleren bis niedrigen Isolationsgrad, während die M05-Version für Räume bis zu 35 m³ mit denselben Isolationsmerkmalen konzipiert ist. Die neue Generation der Monoblock-Geräte bringt bedeutende Innovationen mit sich, wie die automatische Steuerung und Aufrechterhaltung von Temperatur (10–25 °C) und Luftfeuchtigkeit (40–90 %) dank des integrierten Befeuchters.

Sie müssen nur die gewünschte Temperatur auswählen, und das Gerät stellt automatisch die Kühl- oder Heizfunktion ein, um das Klima Ihres Weinkellers an Ihre Bedürfnisse anzupassen. Darauf hinaus ermöglicht die vollständig automatisierte Steuerung der Befeuchtungs- und Entfeuchtungsfunktionen eine präzise Regulierung der relativen Luftfeuchtigkeit in Ihrem Weinkeller.

Die Wi-Fi-Steuerung ist serienmäßig integriert, während auf Kundenwunsch eine Fernüberwachung und -steuerung verfügbar ist, um den After-Sales-Service effizienter zu gestalten.

Personnalisez votre cave | Gestalten Sie Ihren Weinkeller individuell



Grille de finition | Abdeckgitter für die Endfertigung

Disponible en 3 variantes de couleur

Verfügbar in 3 Farbvarianten



Marron/or
Braun/Gold
WN-BG



Rouge/or
Rot/Gold
WN-RG



Noir/argent
Schwarz/Silber
WN-BS



Plénum de ventilation | Plenum für Kanalführung

Applicable au monobloc aussi bien du côté interne, vers la cave, que du côté externe, vous permettant de climatiser tout espace que vous souhaitez dédier à votre cave.

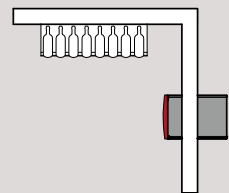
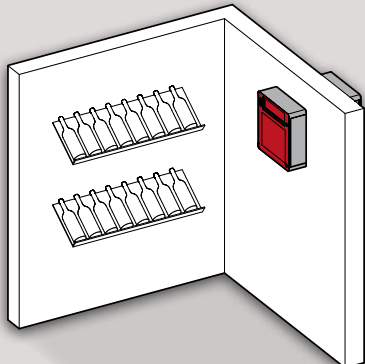
Kann sowohl auf der Innenseite des Monoblocks, zur Weinkellerrichtung, als auch auf der Außenseite angebracht werden, sodass Sie jeden Raum klimatisieren können, den Sie Ihrem Weinkeller widmen möchten.



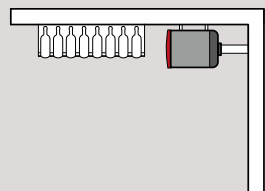
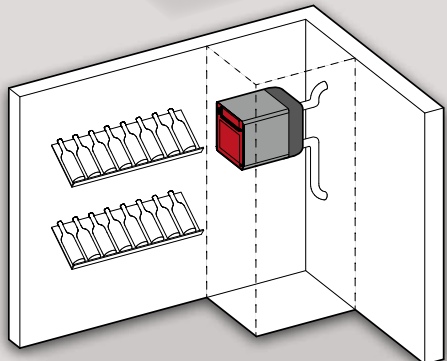
WN-PL

Modes d'installation | Installationsart

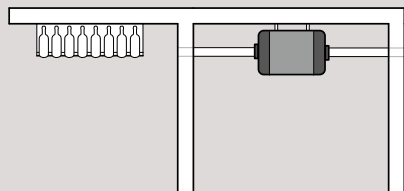
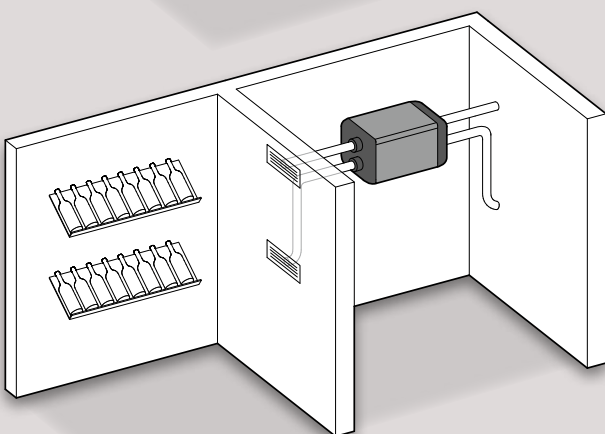
A



B



C



A SOLUTION PASSANTE SUR PAROIE EXTERNE
monobloc + grille de finition (WN-M03+WN-RG)

DURCHGEHENDE LÖSUNG AN DER AUSSENWAND
Monoblock + Abdeckgitter (WN-M03+WN-RG)

B SOLUTION GAINABLE SUR PAROIE EXTERNE
monobloc + grille de finition + plénum de ventilation
(WN-M03+WN-RG+WN-PL)

KANALISIERTE LÖSUNG AN DER AUSSENWAND
Monoblock + Abdeckgitter + Plenum für Kanalführung
(WN-M03+WN-RG+WN-PL)

C SOLUTION GAINABLE COMPLÈTE
monobloc + 2 plénums de ventilation
(WN-M03+WN-PL+WN-PL)

VOLLSTÄNDIGE KANALISIERTE LÖSUNG
Monoblock + 2 Plenum für Kanalführung
(WN-M03+WN-PL+WN-PL)





SYSTÈME DE CLIMATISATION SPLIT WINE

W I N E - S P L I T - S Y S T E M



CSO

Unité de condensation extérieure
Außeneinheit



IDRA

Unité de condensation eau-air invisible
Unsichtbare Klimaanlage
“Wasser-Luft”



ELFO

Unité de condensation air-air invisible
Unsichtbare Klimaanlage
“Luft-Luft”

La tecnologia Wine split | Wine Split Technology

En plus du système monobloc classique, **Tekno Point** a développé une nouvelle solution split, conçue pour répondre aux besoins des **caves de plus grande taille**, où une flexibilité d'installation accrue et une puissance supérieure sont requises. Disponible en **versions 09 (9.000 Btu) et 12 (12.000 Btu)**, ce système monosplit se compose de trois éléments distincts:



Une unité moto-condensatrice extérieure, utilisant le gaz réfrigérant R32, à faible impact environnemental, conforme aux normes européennes les plus récentes;

Une unité intérieure au choix parmi:



- **split mural**, pour une solution compacte au design discret;
- **version gainable** idéale pour ceux qui souhaitent une intégration quasi invisible dans l'environnement;



Un humidificateur dédié, qui permet de maintenir un niveau d'humidité constant, optimal pour la conservation du vin.

Le système peut être géré de manière simple et intuitive via **télécommande ou commande filaire**, permettant à l'utilisateur de contrôler la température, l'humidité et la programmation en fonction de ses besoins. Avec cette solution, Tekno Point élargit sa gamme pour offrir des performances maximales et une flexibilité même dans les caves les plus complexes, garantissant toujours le microclimat parfait pour le vieillissement et la conservation du vin.

Zusätzlich zum klassischen Monoblock-System hat **Tekno Point** eine neue **Split-Lösung entwickelt**, die speziell für größere Weinkeller konzipiert wurde, bei denen höhere Installationsflexibilität und mehr Leistung erforderlich sind. Das System ist in den **Ausführungen 09 (9.000 Btu) und 12 (12.000 Btu)** erhältlich, vom Typ Monosplit, und besteht aus drei separaten Komponenten:



Ein externes Motorkondensationsgerät, das das umweltfreundliche Kältemittel R32 verwendet, im Einklang mit den neuesten europäischen Vorschriften;

Eine wählbare Inneneinheit aus:



- **wand-Splitgerät**, für eine kompakte Lösung mit dezentem Design;
- **kanalgerät**, ideal für alle, die eine nahezu unsichtbare Integration in den Raum wünschen;



Ein spezieller Luftbefeuchter, der eine konstante, für die Weinlagerung optimale Luftfeuchtigkeit gewährleistet.

Das System kann einfach und intuitiv über Fernbedienung oder Kabelsteuerung bedient werden, sodass der Benutzer Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Programmierung nach seinen Bedürfnissen anpassen kann. Mit dieser Lösung erweitert Tekno Point sein Sortiment, um **maximale Leistung und Flexibilität** auch in den komplexesten Weinkellern zu bieten, wobei stets das perfekte Mikroklima für die Reifung und Lagerung des Weins gewährleistet wird.



Gli invisibili per cantine | The invisible systems for cellars

Les climatiseurs Wine sont également disponibles avec un motocondenseur dissimulé, enrichissant la ligne à succès des "Invisibles", fleuron de Tekno Point. Cette solution est idéale pour climatiser la cave de votre maison tout en préservant le style de la façade, notamment dans les bâtiments historiques ou à forte valeur architecturale. Le refroidissement peut se faire via deux systèmes: air-air ou eau-air.

Die Wine-Klimaanlagen sind auch mit einem unsichtbaren Motorkondensator erhältlich, der die erfolgreiche Reihe der „Unsichtbaren“ bereichert, das Aushängeschild von Tekno Point. Diese Lösung ist ideal, um den Weinkeller Ihres Hauses zu klimatisieren, während der Stil der Fassade, insbesondere in historischen oder architektonisch wertvollen Gebäuden, unverändert bleibt. Die Kühlung kann über zwei Systeme erfolgen: Luft-Luft oder Wasser-Luft.



Idra Wine est le système de climatisation invisible condensé à eau qui, grâce à la technologie Full DC inverter et à la vanne à eau à commande électronique, garantit une faible consommation énergétique et en eau. Il peut être facilement installé à l'intérieur du bâtiment, par exemple dans un meuble sous l'évier, dans une salle de bain ou dans des espaces techniques.

Idra Wine ist das unsichtbare wassergekühlte Klimagesystem, das dank der Full DC Inverter-Technologie und des elektronisch gesteuerten Wasserventils einen geringen Energie- und Wasserverbrauch gewährleistet. Es kann problemlos im Inneren des Gebäudes installiert werden, zum Beispiel in einem Schrank unter dem Waschbecken, im Badezimmer oder in Technikräumen.



Elfo Wine est le système de climatisation invisible à expansion directe avec échange air-air. La technologie DC Inverter garantit un confort optimal et des économies d'énergie.

Elfo Wine ist das unsichtbare Klimagesystem mit direkter Expansion und Luft-Luft-Wärmetauscher. Die DC Inverter-Technologie garantiert maximalen Komfort und Energieeinsparungen.

UNITÉ INTÉRIEURE WINE

INNENEINHEIT WINE

tekno
point

Split mural | Wand-Split
Anthracite | Anthrazit

tekno
point

Split mural | Wand-Split
Blanc | Weiß

Unité intérieure Wine Split | Inneneinheit Wine Split

Il est possible de régler la température entre 10° et 25°C et l'humidité entre 40 et 90%. Elle se distingue par sa couleur anthracite élégante et un design épuré et raffiné, conçu pour s'intégrer parfaitement dans les environnements modernes.
La technologie DC inverter garantit une consommation énergétique optimisée. Le Wine Split peut être contrôlé via Wi-Fi à l'aide d'une application, avec une télécommande infrarouge ou avec une commande filaire (les 3 modes sont inclus de série).

Es ist möglich, die Temperatur zwischen 10° und 25°C und die Luftfeuchtigkeit zwischen 40% und 90% einzustellen. Das Gerät zeichnet sich durch seine elegante Anthrazit-Farbe und ein schlichtes, raffiniertes Design aus, das perfekt in moderne Umgebungen integriert werden kann. Die DC-Inverter-Technologie sorgt für eine optimierte Energieeffizienz. Wine Split kann über Wi-Fi durch App, Infrarotfernbedienung oder Wandbedienung gesteuert werden (alle 3 Steuerungsoptionen sind serienmäßig enthalten).

Humidificateur CS Umidy | Luftbefeuchter CS Umidy

Les unités intérieures Wine Split sont équipées d'un humidificateur conçu pour nébuliser l'eau, créant une fine brume qui est rapidement absorbée par l'environnement, garantissant un réajustement efficace de l'humidité. Il peut être connecté au réseau d'eau ou utiliser le réservoir fourni de 15L.

Die Wine Split Inneneinheiten verfügen über einen Luftbefeuchter, der Wasser vernebeln kann, wodurch ein feiner Nebel entsteht, der schnell von der Umgebung aufgenommen wird, um eine effektive Feuchtigkeitsregulierung zu gewährleisten. Er kann an das Wassernetz angeschlossen oder den mitgelieferten 15L-Tank verwendet werden.

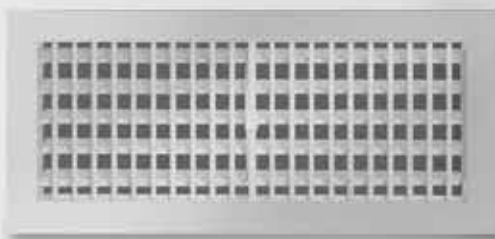


UNITÉS INTÉRIEURES CANALISÉES WINE

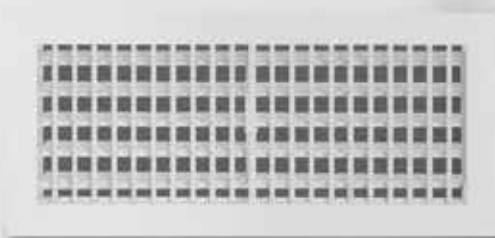
KANALINNENEINHEITEN-WINE



Grille rectangulaire | Rechteckiges Gitter
Noir | Schwarz



Grille rectangulaire | Rechteckiges Gitter
Chromé | Verchromt



Grille rectangulaire | Rechteckiges Gitter
Blanc peint RAL 9010
Weiß lackiert RAL 9010



Grille linéaire | Lineares Gitter
Noir | Schwarz



Grille linéaire | Lineares Gitter
Chromé | Verchromt



Grille linéaire | Lineares Gitter
Blanc peint RAL 9010
Weiß lackiert RAL 9010

Unité intérieure Wine Duct | Inneneinheit Wine Duct

Les unités intérieures Wine Duct sont le choix optimal pour un impact esthétique réduit dans la cave.
Il est possible de maintenir une température et une humidité constantes en réglant les valeurs entre 10° et 25°C et entre 40% et 90%. Le filocommande mural et le contrôle via app mobile via Wi-Fi sont inclus de série. La technologie DC Inverter garantit une consommation énergétique optimisée.
Le traitement hydrophile "double coating" et la double protection anti-acide de l'échangeur assurent une parfaite efficacité et durabilité dans le temps.
Une large gamme de grilles rectangulaires et linéaires avec conduits correspondants est disponible.
Sur demande, des variantes de couleurs sont possibles pour satisfaire les besoins chromatiques même des clients les plus exigeants.



Die Wine Duct Inneneinheiten sind die optimale Wahl für einen geringeren ästhetischen Einfluss im Weinkeller. Es ist möglich, die Temperatur und Luftfeuchtigkeit konstant zu halten, indem die Werte zwischen 10° und 25°C sowie zwischen 40% und 90% eingestellt werden. Der Wand-Filocommand und die Steuerung über die App via Wi-Fi sind serienmäßig enthalten. Die DC Inverter-Technologie gewährleistet einen optimierten Energieverbrauch. Die hydrophile "double coating"-Behandlung und der doppelte sauren Schutz des Wärmetauschers sorgen für eine perfekte Effizienz und Langlebigkeit. Es steht eine breite Palette von rechteckigen und linearen Gittern mit den entsprechenden Kanälen zur Verfügung. Auf Anfrage sind Farbvarianten erhältlich, um auch die anspruchsvollsten Farbwünsche der Kunden zu erfüllen.

Humidificateur CS Umidy | Luftbefeuchter CS Umidy

Les unités intérieures Wine Duct sont équipées d'un humidificateur conçu pour nébuliser l'eau, créant une fine brume qui est rapidement absorbée par l'environnement, garantissant ainsi un réajustement efficace de l'humidité. Il peut être connecté au réseau d'eau ou utiliser le réservoir fourni de 15L.



Die Wine Duct Inneneinheiten sind mit einem Luftbefeuchter ausgestattet, der Wasser vernebelt und einen feinen Nebel erzeugt, der schnell von der Umgebung aufgenommen wird, um eine effektive Feuchtigkeitsregulierung zu gewährleisten. Der Befeuchter kann an das Wassernetz angeschlossen oder den mitgelieferten 15L-Tank verwendet werden.

Télécommande et Commande filaire | Fernbedienung und Wandbedienung



À l'aide de la télécommande ou de la commande filaire Wi-Fi, il est possible de réaliser toute une série de réglages des fonctions de la machine de manière simple et sans avoir à accéder à des panneaux électriques peu pratiques.

Mit der Fernbedienung oder der Wi-Fi-Wandbedienung können eine Reihe von Geräteeinstellungen einfach und ohne Zugriff auf umständliche Schalttafeln vorgenommen werden.

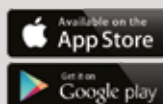


Appli Smart Life | App Smart Life



L'application Smart Life (iOS et Android) offre des options de contrôle de votre appareil via la connexion à votre réseau Wi-Fi domestique, pour une interaction plus simple et amusante.

Die Smart Life-App (iOS und Android) bietet die Steuerungsoptionen für Ihr Gerät über die Verbindung mit Ihrem Heim-Wi-Fi-Netzwerk, für eine einfachere und angenehmere Interaktion.



Protocole Modbus | Modbus-Protokoll



Le Modbus est un protocole de communication série utilisé pour l'échange de données entre dispositifs électroniques. Via la commande filaire de l'unité intérieure, il est possible de connecter les unités aux systèmes BMS (Building Management System) en utilisant le protocole Modbus, permettant ainsi le contrôle et la surveillance centralisés des installations.

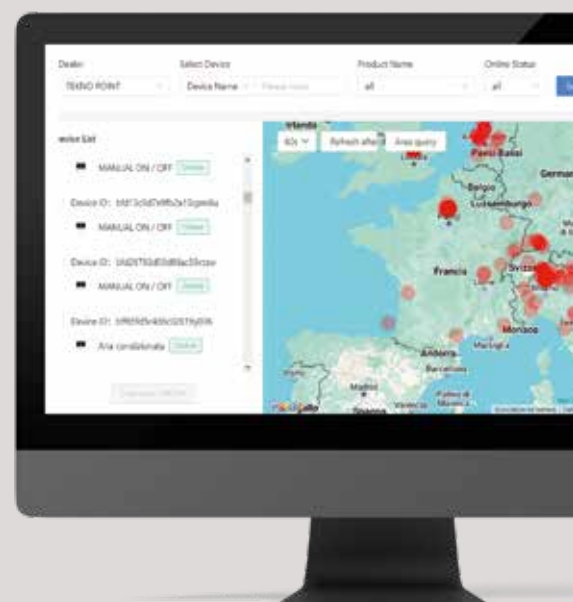
Modbus ist ein serielles Kommunikationsprotokoll, das für den Datenaustausch zwischen elektronischen Geräten verwendet wird. Über die Filo-Kommandosteuerung der Inneneinheit ist es möglich, die Geräte an BMS-Systeme (Building Management System) anzuschließen, indem das Modbus-Protokoll verwendet wird. Dies ermöglicht die zentrale Steuerung und Überwachung der Anlagen.

Gestion et contrôle à distance | Fernverwaltung und -steuerung



Tekno Point propose un service innovant de supervision et de contrôle à distance, permettant une gestion plus efficace de l'assistance après-vente du produit. Ce service est capable de surveiller les données historiques, y compris les éventuelles notifications d'alarme.

Tekno Point bietet einen innovativen Fernverwaltung- und Steuerungsservice, der eine effizientere Verwaltung des Kundendienstes für das Produkt ermöglicht. Dieser Service kann historische Daten überwachen, einschließlich etwaiger Alarmsmeldungen.



Pas seulement du vin | Nicht nur Wein



Nos climatiseurs, bien qu'ils soient spécifiquement conçus pour la conservation du vin, représentent pour certains clients une solution polyvalente et fiable également pour d'autres trésors qui trouvent souvent refuge dans les caves.

Ils garantissent de bonnes conditions pour la conservation des charcuteries, fromages et cigares, en préservant leur qualité et authenticité au fil du temps. En effet, tous ces produits nécessitent de basses températures et un haut niveau d'humidité pour conserver au mieux leurs caractéristiques. Ce qui les endommage le plus, ce sont les variations de température et d'humidité, qui peuvent compromettre les processus délicats de maturation, d'affinage et de conservation.

C'est pourquoi il est essentiel de maintenir ces paramètres constants. Nos climatiseurs assurent un contrôle précis et stable de l'environnement, préservant ainsi la qualité et l'authenticité de chaque produit.

Unsere Klimageräte, obwohl sie speziell für die Weinlagerung entwickelt wurden, stellen für einige Kunden auch eine vielseitige und zuverlässige Lösung für andere Schätze dar, die häufig in Weinkellern untergebracht sind.

Sie gewährleisten gute Bedingungen auch für die Lagerung von Wurstwaren, Käse und Zigarren, wobei ihre Qualität und Authentizität im Laufe der Zeit erhalten bleiben. All diese Produkte benötigen nämlich niedrige Temperaturen und ein hohes Maß an Feuchtigkeit, um ihre Eigenschaften optimal zu bewahren. Was sie am meisten schädigt, sind Temperaturschwankungen und Veränderungen der Luftfeuchtigkeit, die die empfindlichen Reifungs- und Lagerprozesse beeinträchtigen können.

Deshalb ist es wichtig, diese Parameter konstant zu halten. Unsere Klimageräte gewährleisten eine präzise und stabile Kontrolle des Umfelds und bewahren so die Qualität und Authentizität jedes Produkts.

L I G N E C O O L S A F E

C O O L S A F E L I N I E



Coolsafe est le climatiseur dédié uniquement au refroidissement jusqu'à 10°C tout au long de l'année. Silencieux et de petite taille, il possède toutes les caractéristiques d'un climatiseur haut de gamme. Il est parfait pour tous les environnements nécessitant une réduction forcée de la température : locaux pour la conservation des médicaments, pépinières, chambres de stockage d'aliments périssables, entrepôts à température contrôlée, salles serveurs, laboratoires cosmétiques...

Coolsafe ist die Klimaanlage, die ausschließlich für Kühlung bis zu 10°C das ganze Jahr über konzipiert ist. Sie ist leise und kompakt und verfügt über alle Merkmale eines hochwertigen Klimageräts. Sie ist perfekt für alle Umgebungen, die eine gezielte Temperaturreduktion benötigen: Räume zur Lagerung von Medikamenten, Gärtnereien, Kühlzellen für verderbliche Lebensmittel, temperaturkontrollierte Lager, Serverräume, Kosmetiklabore...

Monobloc Wine | Monoblock Wine



WN-M03 | WN-M05 FILTOUCH WI-FI WINE

MONOBLOC WINE MONOBLOCK WINE			
	Cod.	WN-M03 *	WN-M05 *
Code Code set			
Alimentation Stromversorgung	V-Hz-Ph	230-50/60-1	
Protezione da sovraccorrente Max overcurrent protection	A	16	25
Sezione cavi alimentazione Power cable cross-sectional area	mm ²	1,5	2,5
Volume de la cave à vin** Volumen des Weinkellers **	m ³	25	35
Puissance frigorifique Kühlleistungen	W/BTU	780/2660	1100/3753
Puissance calorifique Heizleistungen	W/BTU	1000/3412	1000/3412
Absorption électrique Stromaufnahme	W	350 (+1100)	500 (+1100)
Résistance électrique Elektrischer Widerstand	W	1100	1100
Débit d'air Luftdurchsatz	m ³ /h	370/300/220	370/300/220
Dimensions Abmessungen (LxPxH)	mm	450x616x480	
Poids Gewicht	Kg	43	43
Réfrigérant Kühlmittel	Kg	0,24	
	Type/Typ	R290	
Niveau de pression sonore intérieur (1 m) Schalldruckpegel innen (1 m)	dB(A)	56/51/42	
Niveau de pression sonore intérieur (3 m) Schalldruckpegel innen (3 m)	dB(A)	53/49/40	
Niveau de pression sonore extérieur (1 m) Schalldruckpegel außen (1 m)	dB(A)	33~50/46	
Niveau de pression sonore extérieur (3 m) Schalldruckpegel außen (3 m)	dB(A)	32~48/44	
Limites de fonctionnement Begrenzungen bei Außentemperaturen	°C	-10~+43	
Température réglable Einstellbare Temperatur	°C	+10~+25	
Humidité réglable Einstellbare Luftfeuchtigkeit	%	40-90	
Contrôles standard Standard-Kontrollen	-	Commande filaire et Wi-Fi Wandsteuerung und Wi-Fi	
Déshumidification Entfeuchtung	-	Isotherme Isotherm	
Humidification Befeuchtung	-	Wet Film Wet Film	
Connexion Modbus Modbus-Anschluss	-	Standard Standard	
Contact sec Potentialfreier Kontakt	-	Standard Standard	

* Valable uniquement pour le monobloc base sans grille ni plenum | Bezieht sich nur auf den Monoblock - Basis ohne Gitter und Plenum.

** Les données indiquées dans le tableau se réfèrent à un volume estimé, calculé en supposant une cave avec un faible niveau d'isolation | Die in der Tabelle aufgeführten Daten beziehen sich auf ein geschätztes Volumen, das unter der Annahme eines Weinkellers mit geringer Isolierung berechnet wurde.

Accessoires monobloc | Monoblock-Zubehör

ACCESSOIRES POUR MONOBLOC WINE | ZUBEHÖR FÜR WINE-MONOBLOCK

	COD.	DESCRIPTION - BESCHREIBUNG
	WN-BG	Grille frontale avec finition Brown Gold. Frontgitter mit Brown-Gold-Oberfläche.
	WN-BS	Grille frontale avec finition Black Silver. Frontgitter mit Black-Silver-Oberfläche.
	WN-RG	Grille frontale avec finition Red Gold. Frontgitter mit Red-Gold-Oberfläche.
	WN-PL	Raccord d'expulsion ovale pour conduits Ø200 ou Ø160. Raccord d'aspiration: circulaire pour conduits Ø200. Ovaler Ausblasanschluss für Rohrleitungen Ø200 oder Ø160. Ansauganschluss: Rund für Rohrleitungen Ø200.
	TELC2-WN2	Télécommande IR. IR-Fernbedienung.
	RID PR WN	Réducteur de pression avec manomètre. Réglage 1,5/1,8 bar (installation obligatoire avec la fonction humidification). Druckminderer mit Manometer. Einstellung 1,5/1,8 bar (Pflichtinstallation bei Befeuchtungsfunktion).
	FLEX-200B	Dim. Ø 200 mm. Tuyau flexible en aluminium thermo-phonique. Conditionnement de 10 m. Ø 200 mm. Flexibler Aluminium-Schlauch mit thermoakustischer Isolierung. Verpackungseinheit: 10 m.
	TPCAM200	Grille extérieure avec grille anti-insectes, en aluminium RAL9003, Ø 200 mm (à l'unité). Außengitter mit Insektenschutzgitter, aus Aluminium RAL9003, Ø 200 mm (stückweise).
	WET FILM	Système évaporatif avec panneau poreux humidifié. Augmente l'humidité relative et réduit la température de l'air sans apport de chaleur. Evaporationssystem mit befeuchtetem porösem Panel. Erhöht die relative Luftfeuchtigkeit und senkt die Lufttemperatur ohne Wärmezufuhr.
	WINE FILTER	Kit de filtres pour monobloc. Filterset für Monoblock.

Unité intérieure Wine | Inneneinheit Wine



WN-09-A | WN-12-A

TELC2-WN2



FILTOUCH WI-FI WINE

SPLIT MURAL WINE | WAND-SPLIT WINE

Code Code set	Cod.	WN-09-A	WN-12-A
Alimentation Stromversorgung	V-Hz-Ph	230-50-1	230-50-1
Volume de la cave à vin* Volumen des Weinkellers*	m³	45/66	57/87
Puissance frigorifique Kühlleistungen	W/BTU	2600/9000	3500/12000
Puissance calorifique Heizleistungen	W/BTU	2850/9800	3800/13000
Absorption électrique Stromaufnahme	W	1010 (+800)	1540 (+1200)
Résistance électrique Elektrischer Widerstand	W	800	1200
Débit d'air Luftdurchsatz	m³/h	230~580	480~850
Pression acoustique Schalldruck (SHi/Hi/Mi/Lo)	dB(A)	40/35/22/20	47/44/31/29
Puissance acoustique Schallleistung (SHi/Hi/Mi/Lo)	dB(A)	53/48/35/33	58/55/42/40
Dimensions Abmessungen (LxPxH)	mm	850x203x291	972x224x302
Poids Gewicht	Kg	10	13
Tuyaux frigorifiques Kältemittelrohre	inch	1/4"-3/8"	1/4"-1/2"
Température réglable Einstellbare Temperatur	°C		+10~+25
Humidité réglable Einstellbare Luftfeuchtigkeit	%		40-90
Contrôles standard Standard-Kontrollen	-	Télécommande, commande filaire et Wi-Fi Fern-, Wandsteuerung und Wi-Fi	

* Les données indiquées dans le tableau se réfèrent à un volume estimé, calculé en supposant une cave avec un faible niveau d'isolation | Die in der Tabelle aufgeführten Daten beziehen sich auf ein geschätztes Volumen, das unter der Annahme eines Weinkellers mit geringer Isolierung berechnet wurde.

Unité interne gainable Wine | Kanalinneneinheit Wine



DUCT-WN-09-A | DUCT-WN-12-A



FILTOUCH WI-FI WINE

UNITÉ INTÉRIEUR GAINABLE WINE | KANALINNENEINHEIT WINE

Code Code set	Cod.	DUCT-WN-09-A	DUCT-WN-12-A
Alimentation Stromversorgung	V-Hz-Ph	230-50-1	230-50-1
Volume de la cave à vin* Volumen des Weinkellers*	m³	45/66	57/87
Puissance frigorifique Kühlleistungen	W/BTU	2600/9000	3500/12000
Puissance calorifique Heizleistungen	W/BTU	2850/9800	3800/13000
Absorption électrique Stromaufnahme	W	1010 (+800)	1540 (+1200)
Résistance électrique Elektrischer Widerstand	W	800	1200
Débit d'air Luftdurchsatz	m³/h	275~610	380~960
Pression statique Statischer Druck	Pa	0-25-50	0-25-50
Pression acoustique Schalldruck (SHi/Hi/Mi/Lo)	dB(A)	40/38/36/34	43/40/38/36
Puissance acoustique Schallleistung (SHi/Hi/Mi/Lo)	dB(A)	50/48/46/44	53/50/48/46
Dimensions Abmessungen (LxPxH)	mm	700x450x200	1000x450x200
Poids Gewicht	Kg	17	22
Tuyaux frigorifiques Kältemittelrohre	inch	1/4"-3/8"	1/4"-1/2"
Température réglable Einstellbare Temperatur	°C	+10~+25	
Humidité réglable Einstellbare Luftfeuchtigkeit	%	40-90	
Contrôles standard Standard-Kontrollen	-	Commande filaire et Wi-Fi Wandsteuerung und Wi-Fi	

* Les données indiquées dans le tableau se réfèrent à un volume estimé, calculé en supposant une cave avec un faible niveau d'isolation | Die in der Tabelle aufgeführten Daten beziehen sich auf ein geschätztes Volumen, das unter der Annahme eines Weinkellers mit geringer Isolierung berechnet wurde.

Fiche technique

Technische Daten

Umidificatore | Humidifier



CS-UMIDY

HUMIDIFICATEUR | BEFEUCHTER

Code Code set	Cod.	CS-UMIDY
Alimentation Stromversorgung	V-Hz-Ph	230-50-1
Absorption électrique Stromaufnahme	W	80-100
Câble d'alimentation Netzkabel	-	Standard
Longueur du câble d'alimentation Länge des Netzkabels	m	3
Section du câble Kabelquerschnitt	mm ²	1
Pression acoustique Schalldruck	dB(A)	1/2
Puissance acoustique Schallleistung	dB(A)	1/2
Dimensions Abmessungen (LxPxH)	mm	300x230x600
Poids Gewicht	Kg	5,47
Débit de nébulisation réglable min/max Verstellbarer Sprühnebel-Durchfluss min/max	L	0.9/1.8
Capacité d'humidification Befeuchtungsleistung	L/h	1.4-1.8
Nébulisation Vernebelung	ml/H	1800
Humidité maximale de fonctionnement Maximale Betriebsfeuchtigkeit	%	80
Température max de l'eau d'alimentation Max Zulauftemperatur des Wassers	°C	40
Capacité du réservoir Tankkapazität	L	15
Raccordement d'eau Wasseranschluss	Pouces/Zoll	1/2"
Diamètre du tuyau de nébulisation Durchmesser des Sprührohrs	mm	75
Possibilité de raccordement à l'alimentation en eau Möglichkeit der Anschluss an die Wasserversorgung	-	si
Tuyau de raccordement à l'alimentation en eau Anschlusssschlauch an die Wasserversorgung	cm	160
Plage de température de fonctionnement Betriebstemperaturbereich	°C	5-40
Filtre Filter	-	Standard

Unité de condensation externe | Außenkondensatoreinheiten



CSO-09(W)-A | CSO-12(W)-A



UNITÉ DE CONDENSATION EXTERNE WINE AUSSENKONDENSATOREINHEITEN				
Code Code set		Cod.	CSO-09(W)-A	CSO-12(W)-A
Alimentation Stromversorgung		V-Hz-Ph	230-50-1	
Refroidissement Kühlung	Puissance nom. Leistung	W/BTU	2600/9000	3500/12000
	Abs. électrique Leistungsaufnahme	W	1010	1540
	EER	W/W	2,57	2,27
Chauffage Heizung	Puissance nom. Leistung	W/BTU	2850/9900	3800/13200
	Abs. électrique Leistungsaufnahme	W	1000	1650
	COP	W/W	2,85	2,53
Pression acoustique Schalldruck (SHi/Hi/Mi/Lo)		dB(A)	53	55
Puissance acoustique Schallleistung (SHi/Hi/Mi/Lo)		dB(A)	62	63
Dimensions Abmessungen (LxPxH)		mm	830x325x540	830x325x540
Poids Gewicht		Kg	30	40
Réfrigérant Kühlmittel	Type Typ	-	R32	
	Précharge Vorlade	Kg	0,78	0,93
	Charge add Vorladung	gr/m	20	
Tuyauteries frigorifiques Kälteleitungen	Dimensions Abmessungen	inch	1/4"-3/8"	1/4"-1/2"
	Long. max. avec précharge Max Länge mit Vorladung	m	5	
	Long. max. Max Länge	m	20	
	Déclivité max Max Höhendifferenz	m	10	
Temp. ext. de fonctionnement Außentemperatur im Betrieb		°C	-15~+52	

Wine Les Invisibles | Wine Die Unsichtbaren



ELFO-09-WN



ELFO-12-WN



UNITÉ DE CONDENSATION ELFO WINE | KONDENSATOREINHEIT ELFO WINE

Code Code set		Cod.	ELFO-09-WN	ELFO-12-WN
Alimentation Stromversorgung	V-Hz-Ph		230-50-1	230-50-1
Protection contre les surintensités Überstromschutz	A		16	25
Section des câbles d'alimentation Querschnitt der Stromkabel	mm ²		1,5	2,5
Refroidissement Kühlung	Puissance nom. Nom. Leistung	W/BTU	2600/9000	3500/12000
	Abs. électrique Leistungsaufnahme	W	1100	1650
	EER	W/W	2.36	2.12
Chauffage Heizung	Puissance nom. Leistung	W/BTU	2850/9900	3800/13200
	Abs. électrique Leistungsaufnahme	W	1200	1800
	COP	W/W	2.75	3.05
Pression acoustique Schalldruck (SHi/Hi/Mi/Lo)	dB(A)		42	42
Puissance acoustique Schallleistung (SHi/Hi/Mi/Lo)	dB(A)		57	57
Dimensions Abmessungen (LxPxH)	mm		786x315x558	1055x455x702
Poids Gewicht	Kg		41	72
Réfrigérant Kühlmittel	Type Typ	-	R32	R32
	Précharge Vorlade	Kg	0,75	1,00
	Charge add Vorladung	gr/m	22	22
Tuyauteries frigorifiques Kälteleitungen	Dimensions Abmessungen	inch	1/4"-3/8"	1/4"-1/2"
	Long. max. avec précharge Max Länge mit Vorladung	m	7,5	10
	Long. max. Max Länge	m	10	20
	Déclivité max Max Höhendifferenz	m	5	5
Temp. ext. de fonctionnement Außentemperatur im Betrieb	°C		0~+52	0~+52
Orifices d'air Luftöffnungen	mm/nr		ø200 x2	ø200 x4

Wine Les Invisibles | Wine Die Unsichtbaren



IDRA-09-WN



IDRA-12-WN



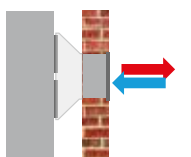
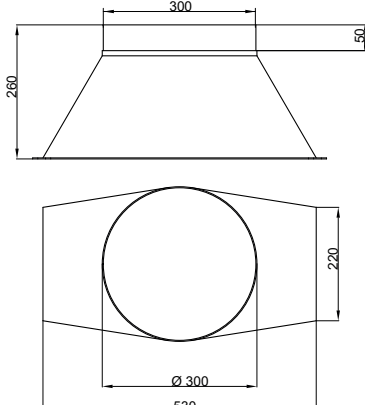
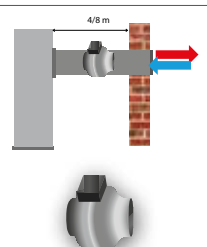
UNITÉ DE CONDENSATION IDRA WINE | KONDENSATOREINHEIT IDRA WINE

Codice Code		Cod.	IDRA-09-WN-A	IDRA-12-WN-A
Alimentation Stromversorgung	V-Hz-Ph		230-50-1	230-50-1
Protection contre les surintensités Überstromschutz	A		16	25
Section des câbles d'alimentation Querschnitt der Stromkabel	mm ²		1,5	2,5
Refroidissement Kühlung	Puissance nom. Nom. Leistung	W/BTU	2600/9000	3500/12000
	Abs. électrique Leistungsaufnahme	W	930	1200
	EER	W/W	2,8	2,5
Chauffage Heizung	Puissance nom. Leistung	W/BTU	2625/9010	3900/13300
	Abs. électrique Leistungsaufnahme	W	880	1290
	COP	W/W	2.98	3.02
Pression acoustique Schalldruck (SHi/Hi/Mi/Lo)	dB(A)		42	42
Puissance acoustique Schallleistung (SHi/Hi/Mi/Lo)	dB(A)		57	57
Dimensions Abmessungen (LxPxH)	mm		470x300x530	500x300x530
Poids Gewicht	Kg		33	34
Réfrigérant Kühlmittel	Type Typ	-	R32	R32
	Précharge Vorlade	Kg	0,75	1,10
	Charge add Vorladung	gr/m	22	22
Tuyauteries frigorifiques Kälteleitungen	Dimensions Abmessungen	inch	1/4"-3/8"	1/4"-1/2"
	Long. max. avec précharge Max Länge mit Vorladung	m	7,5	10
	Long. max. Max Länge	m	15	20
	Déclivité max Max Höhendifferenz	m	5	5
Temp. ext. de fonctionnement Außentemperatur im Betrieb	°C		12*-25	12*-25
Raccords d'eau Wasseranschlüsse	inch		1/2"	1/2"

* Avec une température comprise entre 7 et 12°C, il est nécessaire d'utiliser le KIT BIT IDRA | Bei einer Temperatur zwischen 7 und 12°C ist die Verwendung des KIT BIT IDRA erforderlich.

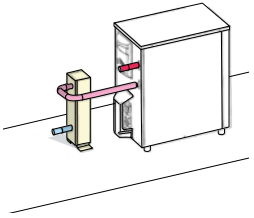
Accessoires pour Elfo Wine | Zubehör für Elfo Wine

ACCESSOIRES POUR ELFO WINE | ZUBEHÖR FÜR ELFO WINE

	COD.	DESCRIPTION - BESCHREIBUNG
	EL1VASC	Bac à condensat. Dimensions 885x370x25 mm. Kondensatwanne. Abmessungen 885x370x25 mm.
	EL2VASC	Bac à condensat. Dimensions 925x380x25 mm. Kondensatwanne. Abmessungen 925x380x25 mm.
	EL3VASC	Bac à condensat. Dimensions 1060x380x25 mm. Kondensatwanne. Abmessungen 1060x380x25 mm.
  	R-552230	Raccord en acier galvanisé. Dimensions (LxP) 550x230 mm - ø 300 mm. Regroupe les deux raccords ø 200 en une seule sortie ø 300 mm. Verbindung aus verzinktem Stahl. Abmessungen (LxP) 550x230 mm - ø 300 mm. Vereint die beiden ø 200 Verbindungen in einen einzigen ø 300 mm Auslass.
		
	ANELFO	Anneaux de raccordement pour Elfo. ø 200 mm. Facilite la connexion entre Elfo et le conduit d'air. Anschlussringe für Elfo. ø 200 mm. Erleichtert die Verbindung zwischen Elfo und Luftkanal.
	SIL2001000B	Silencieux flexibles circulaires. Dimensions: ø 200 mm, L 1000 mm. Atténuation 250 Hz 9 dB (A). Flexible Rundschalldämpfer. Abmessungen: ø 200 mm, L 1000 mm. Dämpfung 250 Hz 9 dB (A).
	SIL200500B	Silencieux flexibles circulaires. Dimensions: ø 200 mm, L 500 mm. Atténuation 250 Hz 4,5 dB (A). Flexible Rundschalldämpfer. Abmessungen: ø 200 mm, L 500 mm. Dämpfung 250 Hz 4,5 dB (A).
	SIL3001000B	Silencieux flexibles circulaires. Dimensions: ø 300 mm, L 1000 mm. Atténuation 250 Hz 9 dB (A). Flexible Rundschalldämpfer. Abmessungen: ø 300 mm, L 1000 mm. Dämpfung 250 Hz 9 dB (A).
	SIL300500B	Silencieux flexibles circulaires. Dimensions: ø 300 mm, L 500 mm. Atténuation 250 Hz 4,5 dB (A). Flexible Rundschalldämpfer. Abmessungen: ø 300 mm, L 500 mm. Dämpfung 250 Hz 4,5 dB (A).
	AXC250	Ventilateur auxiliaire (à 1 vitesse). S'applique à chaque conduit d'évacuation lorsque l'on doit augmenter la distance entre Elfo et le mur extérieur. À demander lors de la commande. Non adapté pour la réduction Ø300. Hilfslüfter (mit 1 Geschwindigkeit). Wird an jedem Auslasskanal installiert, lorsqu es erforderlich ist, den Abstand zwischen Elfo und der Außenwand zu vergrößern. Muss bei der Bestellung angefordert werden. Nicht geeignet für Ø300 Reduzierung.
	GRIELO	Grille en matériau pliable pour une installation facile de l'intérieur, mm 200. Gitter aus faltbarem Material für eine einfache Installation von innen, mm 200.

Accessoires pour Idra Wine | Zubehör für Idra Wine

ACCESSOIRES POUR IDRA WINE | ZUBEHÖR FÜR IDRA WINE

	COD.	DESCRIPTION - BESCHREIBUNG
	KIT BT IDRA	<p>Avec le Kit Basse Température pour IDRA Wine, il est possible d'augmenter de quelques degrés la température de l'eau entrant du réseau hydraulique grâce à sa résistance électrique de 2 kW, satisfaisant ainsi les limites de fonctionnement de la machine.</p> <p>Mit dem Niedertemperatur-Kit für IDRA Wine ist es möglich, die Wassertemperatur des einströmenden Wassers aus dem Wassernetz um einige Grad zu erhöhen, dank seines elektrischen Widerstands von 2 kW, wodurch die Betriebsgrenzen der Maschine erfüllt werden.</p>
	KIT SST IDRA	<p>Kit super silencieux pour réduire la puissance sonore perçue. Adapté aux installations sensibles.</p> <p>Super Silent Kit zur Reduzierung der wahrgenommenen Schallleistung. Geeignet für empfindliche Installationen.</p>
	KIT AWHAM	<p>Kit anti-coup de bâlier. Réduit les variations de pression du circuit d'alimentation en eau qui pourraient provoquer des bruits et des vibrations indésirables.</p> <p>Anti-Wasserhammer-Kit. Reduziert die Druckschwankungen im Wasserversorgungsnetz, die unerwünschte Geräusche und Vibrationen verursachen könnten.</p>
	RID-PR	<p>Réducteur de pression avec manomètre intégré. Druckminderer mit integriertem Manometer.</p>
	VALSIC	<p>Souape de sécurité de l'eau normalement fermée. La souape se ferme en cas de panne de courant, d'arrêt de l'unité ou d'erreur de l'unité.</p> <p>Sicherheitswasserventil normalerweise geschlossen. Das Ventil schließt bei Stromausfall, Ausschalten der Einheit oder Fehler der Einheit.</p>

Ligne basse température Coolsafe | Coolsafe Niedrigtemperaturreihe



CSI-09 | CSI-12

CSO-09 | CSO-12

COOLSAFE

UNITÉ EXTÉRIEURE COOLSAFE COOLSAFE AUBENEINHEIT			
Code Code set	Cod.	CSO-09	CSO-12
Alimentation Stromversorgung	V-Hz-Ph	230-50-1	
Refroidissement Kühlung	Puissance nom. Nom. Leistung	W/BTU	2600/9000
	Abs. électrique Leistungsaufnahme	W	1010
	EER	W/W	2,57
Pression acoustique max Schalldruck max	dB(A)	53	55
Puissance acoustique max Schallleistung max	dB(A)	62	63
Dimensions Abmessungen (LxPxH)	mm	830x325x540	
Poids Gewicht	Kg	30	40
Réfrigérant Kühlmittel	Type Typ	-	R32
	Précharge Vorlade	Kg	0,78
	Charge add Vorladung	gr/m	20
Tuyautes frigorifiques Kälteleitungen	Dimensions Abmessungen	inch	1/4"-3/8"
	Long. max. avec précharge Max Länge mit Vorladung	m	5
	Long. max. Max Länge	m	20
	Déclivité max Max Höhdifferenz	m	10
Temp. ext. de fonctionnement Außen temperatur im Betrieb	°C	-15~+52	

UNITÉ INTÉRIEUR COOLSAFE COOLSAFE INNENEINHEIT			
Code Code set	Cod.	CSI-09	CSI-12
Alimentation Stromversorgung	V-Hz-Ph	230-50-1	
Volume de la cave à vin* Volumen des Weinkellers*	m³	45/66	57/87
Puissance frigorifique Kühlleistungen	W/BTU	2600/9000	3500/12000
Absorption électrique Stromaufnahme	W	1010	1540
Débit d'air Luftdurchsatz	m³/h	230~580	480~850
Pression acoustique Schalldruck (SHi/Hi/Mi/Lo)	dB(A)	53/48/35/33	58/55/42/40
Dimensions Abmessungen (LxPxH)	mm	850x291x203	972x302x224
Poids Gewicht	Kg	10	13
Tuyaux frigorifiques Kältemittelrohre	inch	1/4"-3/8"	1/4"-1/2"
Réfrigérant Kühlmittel	-	R32	
Température réglable Einstellbare Temperatur	°C	+10~+25	
Contrôles standard Standard-Kontrollen	-	Commande filaire et Wi-Fi Wandsteuerung und Wi-Fi	

* Les données indiquées dans le tableau se réfèrent à un volume estimé, calculé en supposant une cave avec un faible niveau d'isolation | Die in der Tabelle aufgeführten Daten beziehen sich auf ein geschätztes Volumen, das unter der Annahme eines Weinkellers mit geringer Isolierung berechnet wurde.

Depuis plus de 30 ans, Tekno Point est un leader de la climatisation sans unité extérieure, en Italie et en Europe. Fondée à Venise en 1992, l'entreprise allie tradition et innovation, avec un lien fort au territoire vénitien. De cette vision est née WINE, la ligne de climatiseurs pour caves, conçue pour valoriser chaque bouteille. Grâce à des technologies avancées pour le contrôle de la température et de l'humidité, Tekno Point continue d'innover, tout en respectant les anciennes règles de l'art œnologique. Merci d'avoir choisi Tekno Point, où tradition et avenir se rencontrent.

Seit über 30 Jahren ist Tekno Point führend in der Klimatisierung ohne Außeneinheit in Italien und Europa. Das 1992 in Venedig gegründete Unternehmen vereint Tradition und Innovation und pflegt eine enge Verbindung zur Region Venetien.

Aus dieser Vision entstand WINE, die Klimaanlagenlinie für Weinkeller, die entwickelt wurde, um jede Flasche optimal zu fördern. Mit fortschrittlichen Technologien zur Steuerung von Temperatur und Luftfeuchtigkeit setzt Tekno Point seine Innovationskraft fort und respektiert dabei die alten Regeln der Weinbaukunst. Vielen Dank, dass Sie sich für Tekno Point entschieden haben, wo sich Tradition und Zukunft begegnen.



Invisible Climate System

TEKNO POINT ITALIA SRL

Via dell'Artigianato, 5 • Marcon (VE) • Italy
Tel. 041 50 20 421 • Fax 041 50 29 514
e-mail info@teknopoint.com

www.teknopoint.com



SCANNEZ LE CODE QR
et téléchargez le catalogue actualisé

SCANNEN SIE DEN QR-CODE
und laden Sie den aktualisierten
Katalog herunter.

Tekno Point Italia Srl se réserve le droit de modifier à tout moment ses produits, ses accessoires et les données techniques afin d'améliorer son offre. Ce document n'a pas le caractère de documentation technique et peut ne pas être mis à jour avec le produit faisant l'objet de l'offre commerciale. Veuillez demander à Tekno Point Italia la documentation technique officielle du produit que vous achetez.

Tekno Point Italia Srl behält sich das Recht vor, jederzeit Änderungen an den Produkten, den Zubehören und den technischen Daten vorzunehmen, um das Angebot zu verbessern. Dieses Dokument hat nicht den Charakter einer technischen Dokumentation und könnte mit dem betreffenden Produkt nicht aktualisiert worden sein. Bitte fordern Sie die offizielle technische Dokumentation des Produkts an, das Sie bei Tekno Point Italia kaufen.