



SRB

El. snaga kompresora 3 kW • El. snaga ventilatora 0.75 kW • El. snaga grejača 1 kW • El. snaga proizvođača pare 1.8 kW • Korisne dimenzije 720x1740x1870 mm • Spoljašnje dimenzije 1035x1850x2350 mm • Radna temperatura 0 - 40°C • Tri režima rada: hlađenje, prva fermentacija, druga fermentacija • Vremensko zadavanje promene režima sa parametrima svakog režima • Digitalna integrisana upravljačka jedinica • Debljina zidova 100 mm • Posедује rasvetu • Poseduje patos • Kompletan enterijer od inoxa AISI 304 • Mogućnost promene brzine obrtanja ventilatora Retarder komore se mogu izraditi po zahtevanim dimenzijama

Model Model Model Modell Модель Modèle	Snaga Power Leistung Мощность Putere Puissance (kW)	Br. kolic No of trolleys Anzahl der Wagen Количество тележек Numărul cărucioarelor Nombre de charlots	Dimenȳje kolic Trolley dimensiunis Trolleyabmessungen Размеры тележки Dimensiunile căruciorului Dimensions du chariot (mm)	Unutrašnje dimenzije Internal dimensions Innenmaße Внутренние размеры Dimensiunile interne Dimensions internes (mm)	Spoljāšnje dimenzije External dimensions Außenmaße Внешние размеры Dimensiunile externe Dimensions extérieures (mm)
RP 461	4.3	1	400x600	680x740x1960	1040x970x2350
RP 462	4.3	2	400x600	680x1140x1960	1040x1370x2350
RP 463	4.3	3	400x600	680x1540x1960	1040x1770x2350
RP 464	4.3	4	400x600	680x1940x1960	1040x2170x2350
RP 465	4.8	5	400x600	680x2340x1960	1040x2570x2350
RP 466	4.8	6	400x600	1280x1540x1960	1640x1770x2350
RP 468	4.8	8	400x600	1280x1940x1960	1640x2170x2350
RP 4610	4.8	10	400x600	1280x2340x1960	1640x2570x2350
RP 686	5.3	6	600x800	1280x2740x1960	1850x2970x2350
RP 688	5.3	8	600x800	1280x3540x1960	1850x3770x2350
RP 6810	5.3	10	600x800	1280x4340x1960	1850x4570x2350

ENG

Blower electric power 3 kW • Fan electric power 0.75 kW • Heaters electric power 1 kW • Steam generator electric power 1.8 kW • Usable dimensions 720x1740x1870 mm External dimensions 1035x1850x2350 mm • Temperature range 0 - 40°C • Three operating modes: cooling, proofing 1, proofing 2 • Time and parameter setting for every mode Digital integrated control unit • Wall thickness 100 mm • Lights installed • Floor installed Interior made of stainless steel grade AISI 304 • Fan speed is regulated by inverter
 Retarder proofers can me produced by special demands

DEU

El. Kompressorleistung 3 kW El. Lüfterleistung 0,75 kW El. Heizleistung 1 kW El. Stromerzeuger von Dampf 1,8 kW Brauchbare Abmessungen 720x1740x1870 mm Außenmaße: 1035x1850x2350 mm Betriebstemperatur 0 - 40 ° C Die drei Betriebsarten: Abkühlung, die erste Gärung, die zweite Gärung Zeiteinstellung für Programmänderung mit den Parametern jedes Programms Digitale integrierte Steuereinheit Wandstärke von 100 mm Hat Ausleuchtung Hat Boden Das Äußere ganz aus Edelstahl AISI 304 Hat die Fähigkeit, die Geschwindigkeit der Rotation des Ventilators zu ändern Gärunterbrecher können nach den erforderlichen Abmessungen hergestellt werden

РУС

Эл. мощность компрессора 3 кВт • Эл. мощность вентилятора 0,75 кВт • Эл. мощность нагревателя 1 кВт • Эл. мощность парогенератора 1,8 кВт • Полезные размеры 720x1740x1870 мм • Наружные размеры 1035x1850x2350 мм • Рабочая температура 0 - 40 °С • Три режима: охлаждение, первая ферментация, вторая ферментация • Настройка таймера для изменения режима с параметрами каждого режима • Цифровой интегрированный блок управления • Толщина стенок составляет 100 мм • Имеет освещение • Имеет подложку Полный интерьер из нержавеющей стали AISI 304 • Возможность изменения скорости вращения вентилятора Остановки брожения могут быть выполнены с требуемыми размерами

ROM

Putere el. a compresorului 3 kW • Putere el. a ventilatorului 0.75 kW • Putere el. a încălzitorului 1 kW • Putere el. a generatorului de abur 1.8 kW • Dimensiuni utile 720x1740x1870 mm • Dimensiuni exterioare 1035x1850x2350 mm • Temperatura de lucru 0 - 40°C • Trei moduri de operare: răcire, prima dospire, a doua dospire • Comanda în timp a modificării modului de operare cu parametrii fiecărui mod • Unitate de control digitală integrată • Grosimea pereților 100 mm • Conține sistem de iluminat • Conține podea • Interior complet din inox AISI 304 • Posibilitate de schimbarea a vitezelor de rotire a ventilatorului. Camerele retarder se pot confecționa după dimensiunile solicitate

FRA

Puissance électrique du compresseur 3kW • Puissance électrique du ventilateur 0.75 kW • Puissance électrique des résistances de chauffage 1kW • Puissance électrique du producteur de buée 1.8 kW • Dimensions utiles 720x1740x1870 mm • Dimensions extérieures 1035x1850x2350 mm • Température de travail 0-40°C • Trois modes de travail: refroidissement, première fermentation, seconde fermentation • Selectionnement du temps de changement du mode avec les paramètres de chaque mode • Unité de commande digitale intégrée • Épaisseur des murs 100 mm • Dispose de l'illumination • Dispose de la sole • L'intérieur est complètement en acier inox AISI 304 • Possibilité de changement de vitesse de rotation du ventilateur Le retardeur de la chambre peut être fabriqué d'après les dimensions requises.