




DIRTY DISHES ARE GROWING QUICKLY, PUT ON THE FIELD ASHERS TEAM

 THE HOOD DISHWASHERS RANGE IS MADE OF 6 DOUBLE SKIN MODELS AND 3 SINGLE SKIN MODELS AND ALL OF THEM EXCEL FOR THE HUGE WASHING POWER AND THE UTMOST EASINESS OF OPERATION. SUITABLE TO WORK IN STRAIGHT THROUGH AND CORNER CONFIGURATION THEY ALL GRANT A GREAT WASHING QUALITY AND CAPACITY AND THEY FULLY MEET THE EXPECTATIONS OF HOTELS AND RESTAURANTS WITH A WASHING REQUIREMENT UP TO 1300 DISHES OR 430 GASTRONORM 1/1 TRAYS PER HOUR

 **CUANDO EL JUEGO SE HACE DURO Y LOS PLATOS SUCIOS SE ACUMULAN, ES EL MOMENTO DE UTILIZAR LA GAMA DE LAVA PLATOS DE CÚPULA SERIE HOOD.**

LA GAMA DE LAVA PLATOS DE CÚPULA HOOD SE COMPONE DE 6 MODELOS DE DOBLE PARED Y 3 DE PARED SIMPLE Y TODOS SE DESTACAN POR TENER UNA ENORME FUERZA DE LAVADO Y LA EXTREMA FACILIDAD EN SU UTILIZO. IDÓNEAS PARA UN FUNCIONAMIENTO EN LÍNEA O EN ESQUINA (LINEAR O ANGULAR) TODAS ASEGURAN UNA GRAN CALIDAD Y CAPACIDAD DE LAVADO SATISFACIENDO EN PLENO LAS NECESIDADES DE HOTELES Y RESTAURANTES QUE NECESITAN LIMPIAR HASTA 1300 PLATOS O 430 BANDEJAS GASTRONORM 1/1 POR HORA.


 **КОГДА ИГРА СТАНОВИТСЯ ЖЕСТЧЕ И РАСТЕТ ГОРА ГРЯЗНОЙ ПОСУДЫ - ЗНАЧИТ ПРИШЛО ВРЕМЯ ВЫПУСТИТЬ НА ПОЛЕ КОМАНДУ ПОСУДОМОЕЧНЫХ МАШИН СЕРИИ HOOD.**

СЕРИЯ HOOD СОСТОИТ ИЗ 6 - ТИ МОДЕЛЕЙ С ДВОЙНЫМИ СТЕНКАМИ И 3 - Х МОДЕЛЕЙ С ОДИНАРНЫМИ СТЕНКАМИ, КАЖДАЯ ИЗ КОТОРЫХ ПРЕВОСХОДНО СПРАВЛЯЕТСЯ С БОЛЬШОЙ НАГРУЗКОЙ И ОТЛИЧАЕТСЯ ПРОСТОТОЙ В УПРАВЛЕНИИ. БУДУЧИ УСТАНОВЛЕННЫМИ В ПРЯМУЮ ЛИНИЮ СО СТОЛАМИ ИЛИ УГЛОМ ОНИ ВСЕГДА ГАРАНТИРУЮТ ОТЛИЧНОЕ КАЧЕСТВО МОЙКИ И ВЫСОКУЮ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ И ПОЛНОСТЬЮ УДОВЛЕТВОРЯЮТ ТРЕБОВАНИЯМ ОТЕЛЕЙ ИЛИ РЕСТОРАНОВ С ПОТРЕБНОСТЬЮ МОЙКИ ДО 1300 ПРЕДМЕТОВ ИЛИ 430 ГАСТРОЕМКОСТЕЙ GN 1/1 В ЧАС.







HD130 PREMIUM HD130 PREMIUM HR

 **ENERGY RECOVERY VERSION
HR = RÉCUPÉRATEUR DE CHALEUR ET
CONDENSEUR DES BUÉES: RÉCUPÈRE LA
VAPEUR PRODUITE À L'INTÉRIEUR DE LA
LAVEUSE POUR PRÉCHAUFFER SANS FRAIS
L'EAU FROIDE D'ALIMENTATION ET RÉDUIT
L'EXCÈS DE VAPEUR EN RENDANT SUPERFLUE
L'INSTALLATION D'UNE HOTTE DE VENTILATION**

- COLOR CODES = BOUTON MULTICOLEUR QUI SIMPLIFIE LA VÉRIFICATION DE L'ÉTAT D'AVANCEMENT DU CYCLE
- PLUS RINÇAGE CONSTANT = SURCHAUFFEUR ATMOSPHÉRIQUE AVEC POMPE DE RINÇAGE QUI GARANTIT L'ASSAINISSEMENT PAR TEMPÉRATURE + PRESSION + CONSOMMATION CONSTANTS ET INDÉPENDANTS DE LA PRESSION DU RESEAU
- ENERGY SAVING = ÉCONOMIE MAXIMUM D'ÉNERGIE EN STAND-BY
- SYSTÈME THERMOSTOP = TEMPÉRATURE DE RINÇAGE GARANTIE
- FONCTION AUTO-NETTOYAGE DE LA CHAMBRE DE LAVAGE ET DE L'ÉCHANGEUR DE CHALEUR
- COMMANDES ÉLECTRONIQUES AVEC THERMOMÈTRES TEMPÉRATURES ET CINQ CYCLES DE LAVAGE ● AUTO-DIAGNOSTIC D'ANOMALIES ET PANNES
- COMPTEUR CYCLES DE LAVAGE AVEC MOT DE PASSE ● DÉMARRAGE/ARRÊT À LA FERMETURE/OUVERTURE CAPOT ● CAPOT DOUBLE PAROI CALORIFUGÉE ● CAPOT AVEC OUVERTURE BALANÇÉE ● SÉCURITÉ ANTI CHUTE CAPOT ● INSTALLATION DROITE OU EN ANGLE
- CUVE EMBOUTIE AUTO NETTOYANTE
- BRAS DE LAVAGE EN INOX ET BRAS DE RINÇAGE INDÉPENDANTS
- FILTRE CUVE EN INOX AVEC PANIER GROS DÉCHETS ● TRIPLE PROTECTION POMPE DE LAVAGE ● POMPE DE LAVAGE VERTICALE AUTOVIDANGEABLE ● SURCHAUFFEUR CALORIFUGÉ AIR-GAP: SYSTÈME ANTI-RETOUR EAU DANS LE RESEAU À HAUTE EFFICACITÉ (CLASSE AA) ● PLAFOND INCLINÉ CONTRE LE RUISSELLEMENT ● CONSTRUCTION EN ACIER INOX AISI 304 ● DOSEUR PRODUIT DE RINÇAGE RÉGLABLE ● DOSEUR DÉTERGENT RÉGLABLE ● CHARGEMENT AUTOMATIQUE DU PRODUIT DE RINÇAGE ET DU DÉTERGENT ● CONTRÔLE AUTOMATIQUE DE TEMPÉRATURE ET NIVEAU DE L'EAU ● DOTATION CASIERS: 2 ASSIETTES + 1 VERRES + 2 GODETS

 **ENERGY RECOVERY VERSION
HR = ENERGY SAVING DEVICE AND
STEAM CONDENSER: USES STEAM GENERATED
INSIDE THE MACHINE FOR PRE-HEATING AT
NO COST THE INCOMING COLD WATER AND
REDUCES STEAM EMISSION MAKING INSTALLATION
OF A VENTILATION HOOD UNNECESSARY**

- COLOR CODE = POLYCHROMATIC BUTTON CLEARLY SHOWING CYCLE PHASE
- PLUS CONSTANT RINSE = ATMOSPHERIC BOILER WITH RINSE PUMP GRANTING SANITIZATION BY CONSTANT TEMPERATURE + PRESSURE + CONSUMPTION OF RINSING WATER AND INDEPENDENT FROM NET PRESSURE
- ENERGY SAVING = MAXIMUM SAVINGS OF ENERGY IN STAND-BY
- THERMOSTOP SYSTEM = GUARANTEED RINSING TEMPERATURE
- WASH CHAMBER AND HEAT EXCHANGER SELF-CLEANING CYCLE
- ELECTRONIC CONTROL BOARD WITH TEMPERATURE THERMOMETERS AND FIVE WASHING CYCLES
- SELF-DIAGNOSIS SYSTEM IN CASE OF MALFUNCTION OR FAILURE
- WASHING CYCLE COUNTER WITH PASSWORD
- HOOD OPERATED START/STOP FUNCTIONS
- INSULATED DOUBLE SKIN HOOD
- BALANCED OPENING HOOD
- ANTI-FALL SAFETY HOOD
- STRAIGHT OR CORNER INSTALLATION
- DEEP-FORMED SELF-CLEANING TANK
- STAINLESS STEEL WASH ARMS AND SPLIT RINSE ARMS
- STAINLESS STEEL TANK FILTERS WITH DEBRIS-TRAP SYSTEM
- TRIPLE PROTECTION ON WASH PUMP
- SELF-DRAINING VERTICAL WASH PUMP
- INSULATED BOILER
- AIR-GAP HIGH EFFICIENCY NON RETURN SYSTEM (AA CLASS) TO AVOID BACK-SIPHONAGE
- ANTI DROP ROOF
- AISI 304 STAINLESS STEEL CONSTRUCTION
- ADJUSTABLE RINSE-AID DISPENSER
- ADJUSTABLE DETERGENT DISPENSER
- AUTOMATIC LOADING OF RINSE-AID PRODUCT AND OF DETERGENT
- AUTOMATIC CONTROL OF WATER TEMPERATURES AND LEVELS
- RACK SUPPLY: 2 DISHES + 1 GLASSES + 2 CUTLERY

 **ENERGY RECOVERY VERSION
HR = ENERGIESPARENDES GERÄT MIT
DAMPFKONDENSATOR: NUTZT DIE ENTSTEHENDEN
WRASEN IM INNENRAUM DER MASCHINE
ZUM VORHEIZEN DEN NACHSTRÖMENDEN
WASSERS, SPART KOSTEN UND REDUZIERT DEN
DAMPFAUSTRITT WAS DIE INSTALLATION EINER
ABZUGSHAUBE UNNÖTIG MACHT**

- COLOR CODE = MEHRFARBIGES BEDIENTEIL WELCHES DIE PROGRAMMPHASE DEUTLICH ANZEIGT
- PLUS CONSTANT RINSE = ATMOSPHERISCHER BOILER MIT NACHSPÜLPUMPE, EINE DESINFEKTION DURCH KONSTANTE TEMPERATUR + DRUCK + WASSERVERBRAUCH, NETZDRUCK UNABHÄNGIG
- ENERGY SAVING = MAXIMALE EINSPARUNG VON ENERGIE IM STAND-BY
- THERMOSTOP SYSTEM = GARANTIERTE NACHSPÜLTEMPERATUR
- PROGRAMM ZUR SELBSTREINIGUNG DES WASHRAUMS UND DES WÄRMEAUSTAUSCHERS
- DIGITALE STEUERUNG MIT TEMPERATURANZEIGE UND FÜNF WASCHZYKLEN
- SELBSTDIAGNOSESYSTEM IM STÖRUNGSFALL
- ZÄHLWERK DER WASCHGÄNGE MIT PASSWORTSCHUTZ
- HAUBENBETRIEGTE START / STOP- FUNKTIONE
- ISOLIERTE DOPPELWANDIGE HAUBE
- AUSBALANCIERTE HAUBENÖFFNUNG
- HAUBENSICHERUNG GEGEN HERABFALLEN
- GERADE- ODER ECKMONTAGE
- TIEFGEZOGENE SELBSTREINIGENDE TANKS
- EDELSTAHL WASCHARME UND UNABHÄNGIGE SPÜLARME
- EDELSTAHL TANKFILTER MIT SCHMUTZFANG-SYSTEM
- DREIFACHER SCHUTZ FÜR DIE WASCHPUMPE
- VERTIKAL- SELBSTREINIGENDE WASCHPUMPE MIT AUTOMATISCHER ENTLEERUNG
- ISOLIERTE BOILER
- AIR-GAP = HOCH EFFIZIENTES RÜCKSCHLAGSYSTEM ZUM SCHUTZ DES WASSERNETZES (AA-KLASSE)
- ANTI TROPF DACH
- AISI 304 EDELSTAHL-KONSTRUKTION
- EINSTELLBARE KLARSPÜLERPUMPE
- EINSTELLBARE WASCHMITTEL PUMPE
- AUTOMATISCHES DOSIEREN VON KLARSPÜLMITTEL WASCHMITTEL
- AUTOMATISCHE STEUERUNG VON WASSERTEMPERATUREN UND WASSERSTAND
- KÖRBE IM LIEFERUMFANG: 2 TELLER + 1 GASER + 2 BESTECK







HD 130
PREMIUM




HD 130
PREMIUM HR

 **ENERGY RECOVERY VERSIONE HR = DISPOSITIVO DI RISPARMIO ENERGETICO E DI ABBATTIMENTO DEI VAPORI: UTILIZZA IL VAPORE GENERATO ALL'INTERNO DELLA MACCHINA PER PRERISCALDARE SENZA COSTI L'ACQUA FREDDA DI ALIMENTAZIONE E RIDUCE L'EMISSIONE DI VAPORE RENDENDO SUPERFLUA L'INSTALLAZIONE DI UNA CAPPA DI ASPIRAZIONE**

- COLOR CODE = TASTO MULTICOLORE CHE RENDE SEMPLICE LA VERIFICA DELL'AVANZAMENTO CICLO
- PLUS CONSTANT RINSE = BOILER ATMOSFERICO CON POMPA DI RISCIAQUO CHE GARANTISCE LA SANITIZZAZIONE CON TEMPERATURA + PRESSIONE + CONSUMO COSTANTI E INDIPENDENTI DALLA PRESSIONE DI RETE
- ENERGY SAVING = MASSIMO RISPARMIO DI ENERGIA IN STAND-BY
- SISTEMA THERMOSTOP = TEMPERATURA RISCIAQUO GARANTITA
- CICLO DI AUTOPULIZIA CAMERA DI LAVAGGIO E SCAMBIAIORE CALORE
- COMANDI ELETTRONICI CON TERMOMETRI TEMPERATURE E CINQUE CICLI DI LAVAGGIO
- SISTEMA DI AUTODIAGNOSI IN CASO DI ANOMALIE O GUASTI
- CONTATORE CICLI DI LAVAGGIO CON PASSWORD
- START/STOP A CHIUSURA/APERTURA CAPOTTA
- CAPOTTA DOPPIA PARETE COIBENTATA
- CAPOTTA AD APERTURA BILANCIATA
- SICUREZZA ANTICADUTA CAPOTTA
- INSTALLAZIONE IN LINEA O AD ANGOLO
- VASCA STAMPATA AUTOPULENTE
- BRACCI LAVAGGIO INOX E BRACCI DI RISCIAQUO INDIPENDENTI
- FILTRI VASCA INOX CON POZZETTO RACCOLTA RIFIUTI
- TRIPLA PROTEZIONE POMPA LAVAGGIO
- POMPA DI LAVAGGIO VERTICALE AUTOSVUOTANTE
- BOILER ISOLATO AIR-GAP ANTI-RITORNO ACQUA IN RETE AD ALTA EFFICIENZA (CLASSE AA)
- TETTO INCLINATO ANTIGOCCIOLAMENTO
- COSTRUZIONE IN ACCIAIO INOX AISI 304
- DOSATORE BRILLANTANTE REGOLABILE
- DOSATORE DETERGENTE REGOLABILE
- CARICAMENTO AUTOMATICO DEL BRILLANTANTE E DEL DETERGENTE
- CONTROLLO AUTOMATICO TEMPERATURA E LIVELLO ACQUA
- DOTAZIONE CESTI: 2 PIATTI + 1 BICCHIERI + 2 POSATE

 **ENERGY RECOVERY VERSION HR = DISPOSITIVO DE AHORRO ENERGETICO Y DISMINUCIÓN DE LOS VAPORES; UTILIZA EL VAPORE GENERADO EN EL INTERIOR DE LA MÁQUINA PARA PRE CALENTAR SIN GASTOS EL AGUA FRÍA DE ALIMENTACIÓN Y REDUCE LA EMISIÓN DEL VAPOR HACIENDO NO SER NECESARIO EL INSTALAR UNA CAMPANA DE ASPIRACIÓN**

- COLOR CODE = INTERRUPTOR MULTICOLOR QUE PERMITE UNA SIMPLE COMPRUEBA DE LA PROGRESIÓN DEL CICLO
- PLUS CONSTANT RINSE = CALDERÍN ATMOSFÉRICO CON BOMBA DE ACLARADO QUE ASEGURA LA SANIDAD CON TEMPERATURA + PRESIÓN + CONSUMO CONSTANTES Y INDEPENDIENTES DE LA PRESIÓN DE LA RED
- ENERGY SAVING = MÁXIMO AHORRO DE ENERGÍA EN STAND-BY
- SISTEMA THERMOSTOP = TEMPERATURA ACLARADO ASEGURADA
- CICLO DE AUTO LIMPIEZA CÁMARA DE LAVADO Y INTERCAMBIADOR DE CALOR
- MANDOS ELECTRÓNICOS CON TERMÓMETROS DE TEMPERATURA Y CINCO CICLOS DE LAVADO
- SISTEMA DE AUTO DIAGNOSIS EN CASO DE ANOMALÍAS O FALLOS
- CONTADOR CICLO DE LAVADO CON CONTRASEÑA
- START/STOP CERRANDO Y ABRIENDO LA CÚPULA
- CÚPULA DOBLE PARED COIBENTADA
- CÚPULA CON APERTURA ABALANZADA
- SEGURIDAD ANTI CAÍDA CÚPULA
- INSTALACIÓN LINEAR O ANGULAR
- CUBA IMPRESA Y AUTO LIMPIANTE
- BRAZOS DE LAVADO EN ACERO INOX Y BRAZOS DE ACLARADO INDEPENDIENTES
- FILTROS CUBA DE ACERO INOX CON CUBA RECOGE BASURAS
- TRIPLE PROTECCIÓN BOMBA DE LAVADO
- BOMBA DE LAVADO VERTICAL AUTO VALCIANTE
- CALDERÍN AISLADO
- AIR-GAP ANTI REGRESO DEL AGUA EN LA RED (CLASE AA)
- TETTO INCLINADO ANTI GOTEIO
- CONSTRUIDA EN ACERO INOX AISI 304
- DOSIFICADOR ABRILLANTADOR REGULABLE
- DOSIFICADOR DETERGENTE REGULABLE
- CARGA AUTOMÁTICA DEL ABRILLANTADOR DEL DETERGENTE
- CONTROL AUTOMÁTICO TEMPERATURA Y NIVEL DEL AGUA
- DOTACIÓN CESTAS: 2 PLATOS + 1 VASOS + 2 CUBIERTOS

 **ENERGY RECOVERY HR = MODULO ECONOMIA ENERGIA E PAROCONDENSATOR: ISPOLZUET PAR VYRABATYVAEMYY VNUTRI MASHINY DLYA PODOGREVA PODAVAEIMOY V MASHINU HOLODNOY VODY I SNIJAEET VYDELЕНИЕ ПАРА В ПОМЕЩЕНИИ, ЧЕМ ДЕЛАЕТ НЕУЖНЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВЕНТИЛЯЦИОННОГО ЗОНТА**


- COLOR CODE = ПОЛИХРОМАТИЧЕСКАЯ КНОПКА ОТРАЖАЮЩАЯ СТАДИУ ЦИКЛА
- PLUS CONSTANT RINSE = АТМОСФЕРНЫЙ БОЙЛЕР С ПОМПОЙ ОПОЛАСКИВАНИЯ, ГАРАНТИРУЮЩЕЙ ГИГИЕНУ ЗА СЧЕТ ПОСТОЯННЫХ ТЕМПЕРАТУРЫ ОПОЛАСКИВАНИЯ И ДАВЛЕНИЯ ВОДЫ, А ТАКЖЕ ПОСТОЯННЫЙ РАСХОД ВОДЫ И ЕГО НЕЗАВИСИМОСТЬ ОТ ДАВЛЕНИЯ СЕТИ
- ENERGY SAVING = МАКСИМУМ ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ В РЕЖИМЕ STAND-BY
- СИСТЕМА ТЕРМОСТОП = ГАРАНТИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ОПОЛАСКИВАНИЯ
- ЦИКЛ САМООЧИСТКИ ВАННЫ И ТЕПЛООБМЕННИКА
- ЭЛЕКТРОННАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ С ТЕРМОМЕТРАМИ + ПЯТЬ МОЕЧНЫХ ЦИКЛОВ
- СИСТЕМА САМОДИАГНОСТИКИ В СЛУЧАЯХ НЕИСПРАВНОСТИ ИЛИ ОШИБКИ
- СЧЕТЧИК МОЕЧНЫХ ЦИКЛОВ (С ПАРОЛЕМ)
- ФУНКЦИИ СТАРТ/СТОП УПРАВЛЯЮТСЯ КУПОЛОМ
- КУПОЛ С ДВОЙНЫМИ СТЕНКАМИ, ИЗОЛИРОВАННЫЙ
- ОТКРЫТЫЙ КУПОЛ ФИКСИРУЕТСЯ НА ЛЮБОЙ ВЫСОТЕ
- КУПОЛ С ЗАЩИТОЙ ОТ СЛУЧАЙНОГО ПАДЕНИЯ
- УСТАНОВКА В ПРЯМУЮ ЛИНИЮ ИЛИ УГЛОМ
- ШТАМПОВАННАЯ САМООЧИЩАЮЩАЯСЯ ВАННА
- МОЕЧНЫЕ РУКАВА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ И ОТДЕЛЬНЫЕ ОПОЛАСКИВАЮЩИЕ РУКАВА
- ФИЛЬТРЫ ВАННЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ С СИСТЕМОЙ УЛАВЛИВАНИЯ ОТХОДОВ
- ТРОЙНАЯ ЗАЩИТА МОЕЧНОЙ ПОМПЫ
- САМООЧИЩАЮЩАЯСЯ ВЕРТИКАЛЬНАЯ МОЕЧНАЯ ПОМПА
- ИЗОЛИРОВАННЫЙ БОЙЛЕР
- ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ СИСТЕМА ВОЗДУШНОГО ЗАТВОРА (КЛАСС АА) С СИСТЕМОЙ ЗАЩИТЫ ОТ ОБРАТНОГО ТЕЧЕНИЯ
- ПОТОЛОК КАМЕРЫ С ЗАЩИТОЙ ОТ КАПЕЛЬ
- КОНСТРУКЦИЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 304
- РЕГУЛИРУЕМЫЙ ДИСПЕНСЕР ОПОЛАСКИВАТЕЛЯ РЕГУЛИРУЕМЫЙ ДИСПЕНСЕР МОЮЩЕГО СРЕДСТВА
- АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПОДАЧА МОЮЩЕГО И ОПОЛАСКИВАЮЩЕГО СРЕДСТВ
- АВТОМАТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ УРОВНЯ И ТЕМПЕРАТУРЫ ВОДЫ КОРЗИНЫ В КОМПЛЕКТЕ: 2 ДЛЯ ТАРЕЛОК + 1 ДЛЯ СТАКАНОВ + 2 ДЛЯ ПРИБОРОВ

HR ENERGY RECOVERY

SAVES YOUR MONEY AND IMPROVES YOUR WORKING ENVIRONMENT:

✓ SAVINGS 6KW/H

✓ STEAM EMISSION -80%

 ENERGY SAVING DEVICE AND STEAM CONDENSER: USES STEAM GENERATED INSIDE THE MACHINE FOR PRE-HEATING AT NO COST THE INCOMING COLD WATER AND REDUCES STEAM EMISSION MAKING INSTALLATION OF A VENTILATION HOOD UNNECESSARY

 ENERGY RECOVERY SAUVE VOTRE ARGENT ET AMÉLIORE L'AIR DU LIEU DE TRAVAIL:

✓ ÉPARGNE 6KW/H
✓ ÉMISSION DE BUÉES -80%

RÉCUPÉRATEUR DE CHALEUR ET CONDENSEUR DES BUÉES: RÉCUPÈRE LA VAPEUR PRODUITE À L'INTÉRIEUR DE LA LAVEUSE POUR PRÉCHAUFFER SANS FRAIS L'EAU FROIDE D'ALIMENTATION ET RÉDUIT L'EXCÈS DE VAPEUR EN RENDANT SUPERFLUE L'INSTALLATION D'UNE HOTTE DE VENTILATION

 ENERGY RECOVERY WÄRMERÜCKGEWINNUNG SPART GELD UND ERFRISCHT IHRE KÜCHE:

✓ EINSPARUNG 6KW/H
✓ DAMPFAUSSTOSSEN -80%

ENERGIESPARENDEN GERÄT MIT DAMPFKONDENSATOR: NUTZT DIE ENTSTEHENDEN WRASEN IM INNENRAUM DER MASCHINE ZUM VORHEIZEN DEN NACHSTRÖMENDEN WASSERS. SPART KOSTEN UND REDUZIERT DEN DAMPFAUSTRITT WAS DIE INSTALLATION EINER ABZUGSHAUBE UNNÖTIG MACHT

 ENERGY RECOVERY RISPARMIA IL VOSTRO DENARO E MIGLIORA L'AMBIENTE DI LAVORO:

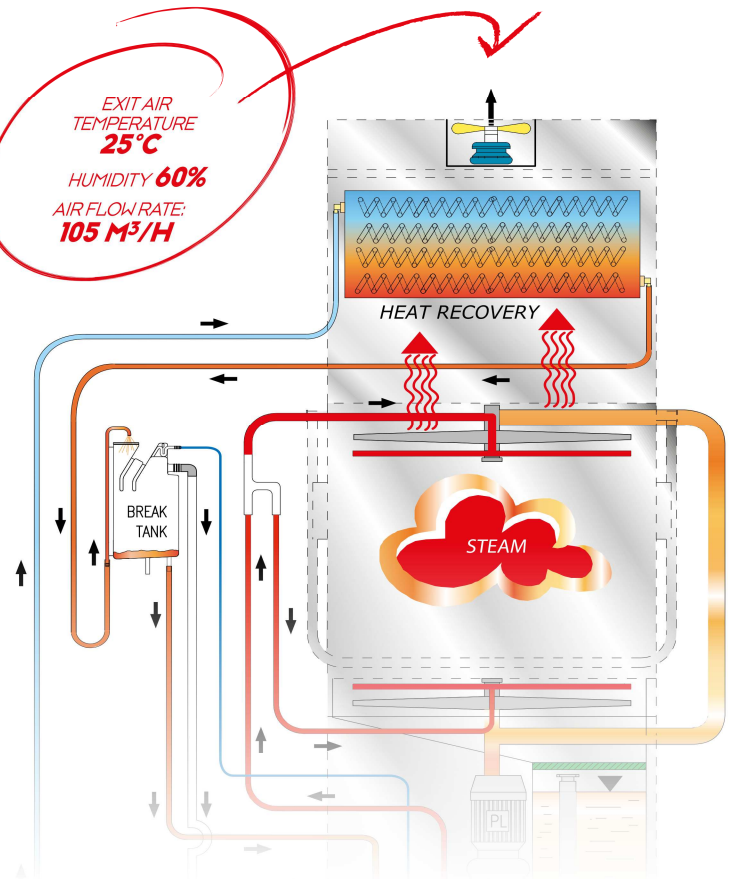
✓ RISPARMIO 6KW/H
✓ EMISSIONI DI VAPORE -80%

DISPOSITIVO DI RISPARMIO ENERGETICO E DI ABBATTIMENTO DEI VAPORI: UTILIZZA IL VAPORE GENERATO ALL'INTERNO DELLA MACCHINA PER PRERISCALDARE SENZA COSTI L'ACQUA FREDDA DI ALIMENTAZIONE E RIDUCE L'EMISSIONE DI VAPORE RENDENDO SUPERFLUA L'INSTALLAZIONE DI UNA CAPPA DI ASPIRAZIONE

 ENERGY RECOVERY AHORRÁIS VUESTRO DINERO Y MEJORÁIS EL AMBIENTE LABORAL:

✓ AHORRO 6 KW/H
✓ EMISIONES DE VAPOR -80%

DISPOSITIVO DE AHORRO ENERGÉTICO Y DE REDUCCIÓN DE LOS VAPORES: UTILIZA EL VAPOR GENERADO EN EL INTERIOR DE LA MÁQUINA PARA PRECALENTAR EL AGUA FRÍA DE ALIMENTACIÓN SIN NINGÚN GASTO Y REDUCE LA EMISIÓN DE VAPOR HACIENDO QUE NO SEA NECESARIA LA INSTALACIÓN DE UNA CAMPANA DE ASPIRACIÓN.



 ENERGY RECOVERY ЭКОНОМИТ ВАШИ СРЕДСТВА И УЛУЧШАЕТ КЛИМАТ В ПОМЕЩЕНИИ:

✓ ЭКОНОМИЯ 6КВТ/Ч
✓ СНИЖЕНИЕ ВЫДЕЛЕНИЯ ПАРА -80%

УСТРОЙСТВО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПАРОКОНДЕНСАТОР: ИСПОЛЬЗУЮТ ПАР, ВЫРАБАТЫВАЕМЫЙ МАШИНОЙ ДЛЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ПОДОГРЕВА ПОСТУПАЮЩЕЙ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ И СОКРАЩАЮТ ВЫДЕЛЕНИЕ ПАРА, БЛАГОДАРЯ ЧЕМУ НЕ ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯЦИОННОГО ЗОНТА

SAVINGS €URO

100 CYCLES PER DAY

150 CYCLES PER DAY

300 DAYS - EURO 0.20 KW/H


HR HEAT RECOVERY=


- COLD AND NON OSMOTIC WATER
- EAU FROIDE ET NON OSMOSÉE
- KALTES UND NICHT OSMOSE WASSER
- ACQUA FREDDA E NON OSMOTICA
- AGUA FRÍA Y NO OSMOTICA
- ХОЛОДНОЙ ВОДЫ И НЕ OSMOTICA





PLUS CONSTANT RINSE


RINÇAGE CONSTANT - KONSTANTE KLARSPÜLUNG - RISCIAQUO COSTANTE
 ACLARADO CONSTANTE - ПОСТОЯННАЯ ТЕМПЕРАТУРА ОПОЛАСКИВАНИЯ

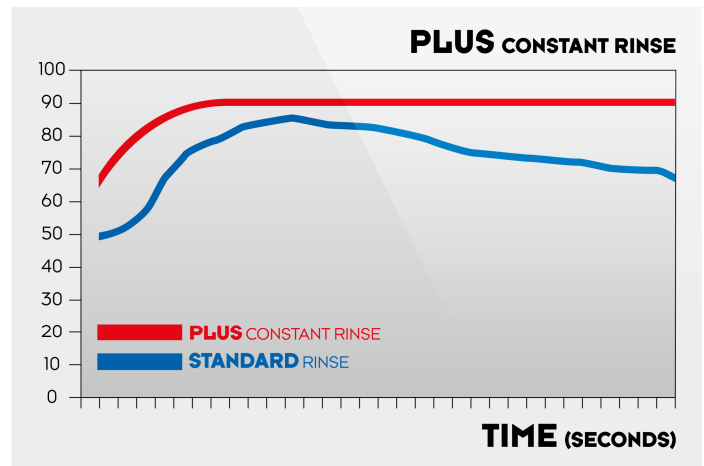
 HOOD I30-EL PLUS WITH CONSTANT RINSE FUNCTION GRANTING CONSTANT RINSE TEMPERATURE 85°C DURING WHOLE RINSING TIME, CONSTANT RINSING WATER PRESSURE THANKS TO BUILT-IN BOOSTER PUMP, CONSTANT WATER CONSUMPTION NOT DEPENDING FROM NET PRESSURE.


 HOOD I30-EL PLUS AVEC SYSTÈME CONSTANT RINSE GARANTISSANT UNE TEMPÉRATURE DE RINÇAGE 85°C CONSTANTE PENDANT TOUT LE TEMPS DE RINÇAGE, UNE PRESSION CONSTANTE DE L'EAU DE RINÇAGE GRÂCE À LA POMPE DE RINÇAGE INCORPORÉE, UNE CONSOMMATION D'EAU CONSTANTE NON DÉPENDANT DU RÉSEAU.

 HOOD I30-EL PLUS MIT CONSTANT RINSE SYSTEM; DAS HEISST GEWÄHRLEISTUNG VON: KONSTANTER TEMPERATUR 85°C WÄHREND GANZES KLARSPÜLUNGS-ZYKLUS, KONSTANTEM DRUCK DANK DER EINGEBAUTEN KLARSPÜLUNGS-PUMPE, KONSTANTEM WASSER-VERBRAUCH UNABHÄNGIG VON WASSERNETZ.

 HOOD I30-EL PLUS CON SISTEMA CONSTANT RINSE CHE ASSICURA UNA TEMPERATURA DI RISCIAQUO 85°C COSTANTE DURANTE TUTTO IL CICLO DI RISCIAQUO, PRESSIONE DI RISCIAQUO COSTANTE GRAZIE ALLA POMPA DI RISCIAQUO INCORPORATA, CONSUMO DI ACQUA COSTANTE INDIPENDENTEMENTE DALLA PRESSIONE DI RETE.

 HOOD I30-EL PLUS: EL SISTEMA PLUS CONSTANT RINSE ASEGURA UNA TEMPERATURA DEL ACLARADO DE 85° C CONSTANTE DURANTE TODO EL CICLO, UNA PRESIÓN DEL ACLARADO CONSTANTE GRACIAS A UNA BOMBA INCORPORADA Y UN CONSUMO DE AGUA TAMBIÉN CONSTANTE INDEPENDIENTEMENTE DE LA PRESIÓN DE LA RED.




 HOOD I30-EL PLUS: ФУНКЦИЯ ПОСТОЯННОГО ОПОЛАСКИВАНИЯ PLUS ОБЕСПЕЧИВАЕТ ТЕМПЕРАТУРУ 85°C И ПОСТОЯННОЕ ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ В ТЕЧЕНИЕ ВСЕГО ЦИКЛА ОПОЛАСКИВАНИЯ БЛАГОДАРЯ ВСТРОЕННОЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПОМPE ОПОЛАСКИВАНИЯ, ПОСТОЯННОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОДЫ, НЕЗАВИСИМО ОТ ДАВЛЕНИЯ В СЕТИ.

ENERGY SAVING

 **ENERGY SAVING = MAXIMUM SAVINGS OF ENERGY IN STAND-BY**
 (ESTIMATED ENERGY SAVINGS ON YEARLY BASIS*)

 **ENERGY SAVING = ÉCONOMIE MAXIMUM D'ÉNERGIE EN STAND-BY**
 (PRÉVISION D'ÉPARGNE D'ÉNERGIE PAR AN*)

 **ENERGY SAVING = MAXIMALE EINSPARUNG VON ENERGIE IM STAND-BY**
 (VORAUSSICHTLICHE JAHRESENERGIEERSPARNIS*)

 **ENERGY SAVING = MASSIMO RISPARMIO DI ENERGIA IN STAND-BY**
 (PREVISIONE DI RISPARMIO ENERGETICO SU BASE ANNUA*)

 **ENERGY SAVING = MÁXIMO AHORRO DE ENERGÍA EN STAND-BY**
 (REVISION DE AHORRO ENERGÉTICO ANUAL*)

 **МАКСИМУМ ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ В РЕЖИМЕ STAND-BY**
 (ПРОГНОЗ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ НА ОСНОВЕ ГОДОВЫХ ДАННЫХ)

SAVINGS €URO

 8H STAND-BY PER DAY
 12H STAND-BY PER DAY

300 DAYS - EURO 0,20 KW/H

