

Mühele Installation ohne Einschränkungen

RADIATORPUMPENDESIGN

Die Pumpe wurde zur Schalldämmung und Geräuschreduzierung in den Radiator integriert.

DREHBARER BLOCKKOPF

Montieren Sie die Kühlplatte in beliebiger Ausrichtung, drehen Sie den Blockkopf um bis zu 270 Grad und halten Sie ihn aufrecht.

HOHE WÄRMEABLEITUNG

Ein aufgeteilter Flüssigkeitspfad durch den Radiator leitet die Wärme schnell ab. Gekühlte Flüssigkeit wird zurück in den Kreislauf gepumpt.

Instalação sem limites e sem esforço

DESIGN DA BOMBA DO RADIADOR

A bomba foi integrada no radiador para amortecer o som e reduzir o ruído.

CABEÇA DE BLOQUEIO ROTATIVA

Montar a placa fria em qualquer orientação, rodar a cabeça de bloqueio até 270 graus, e mantê-la vertical.

DISSIPACÃO TÉRMICA ALTA

Um caminho líquido separado através do radiador dissipa rapidamente o calor. O líquido arrefecido é bombeado novamente no ciclo.

Bezproblémová instalace bez omezení

DESIGN ČERPADLA CHLAĐIČE

Čerpadlo bylo do chladíče integrováno tak, aby se co nejvíce utlumil a snížil hluk.

ROTAČNÍ HLAVICE

Chladicí desku můžete nasaďit v jakémkoli směru, stoček hlavici až o 270 stupňů a ponechat ji na výšku.

RYCHLÉ ROZPTÝLENÍ TEPLA

Rozdělená proudění kapaliny vedoucí chladěčem rychle rozptýluje teplo. Ochlazená kapalina je čerpana zpět do okruhu.

Instalación sin esfuerzo y sin límites

DESEÑO DE BOMBA RADIADOR

La bomba se ha integrado en el radiador para amortiguar el sonido y reducir el ruido.

CABEZA ROTATIVA

Monte la placa fría en cualquier orientación, gire la cabeza de bloqueo hasta 270 grados y manténgala en posición vertical.

ALTA DISIPACIÓN TÉRMICA

Una vía de líquido dividido a través del radiador disipa rápidamente el calor. El líquido enfriado se bombea nuevamente dentro del circuito.

Sınırsız Koymayan Zahmetsiz Kurulum

RADYATÖR POMPASI TASARIMI

Ses azaltma ve gürültü önleme için pompa, radyatörün içine entegre edilmiştir.

DÖNDÜRÜLEBİLİR BLOK KAFASI

Soğutma plakasını dilediğiniz gibi konumlandırın ve blok kafasını 270 dereceye kadar döndürerek sabitleyin.

YÜKSEK TERMAL DAĞITIM

Radyatörün içinden geçen ayrılcı bir sıvı yolu, sıvı dağıtır. Soğutulmuş sıvı tekrar döngüye pompalanır.

Instalasi Mudah Tanpa Batas

DESAIN POMPA RADIATOR

Pompa ini telah diintegrasikan ke dalam radiator untuk meredam suara dan mengurangi gangguan.

BLOCKHEAD PUTAR

Pasang plat dingin pada arah tertentu, putar blockhead hingga 270 derajat, dan pastikan tegak lurus.

DISIPASI TERMAL TINGGI

Sebuah jalur cairan terbagi melalui radiator akan menyalurkan panas dengan cepat. Cairan dingin akan dipompa balik ke dalam senkrist.

Installation sans effort ni limites

DESIGN AVEC POMPE DE RADIATEUR

La pompe a été intégrée dans le radiateur pour étouffer le son et réduire les bruits.

TETE DE BLOCAGE

Assemblez le plateau froid dans n'importe quelle direction, tournez la tête de blocage sur 270 degrés et maintenez-la vers le haut.

GRANDE DISSIPATION THERMIQUE

Un parcours du liquide séparé au travers du radiateur permet de dissiper rapidement la chaleur. Le liquide refroidi est ensuite pompé dans la boucle.

Installazione facile e senza limiti

PROGETTAZIONE POMPA RADIATORE

La pompa è stata integrata nel radiatore per smorzare il suono e ridurre il rumore.

TESTA DI BLOCCO ROTANTE

Monta la placca di raffreddamento con qualsiasi orientamento, gira la testa di blocco verso l'alto di 270°, e tienila dritta.

ALTA DISSIPAZIONE TERMICA

Il liquido passa attraverso il radiatore per un percorso diviso, e dissipa rapidamente il calore. La pompa fa tornare in circolo il liquido raffreddato.

Lắp đặt dễ dàng không giới hạn

THIẾT KẾ BƠM TẢN NHIỆT

Bơm được tích hợp vào bộ tản nhiệt để giảm âm thanh và tiếng ồn.

PHẦN ĐẦU XOAY ĐƯỢC

Gắn tấm làm mát vào theo bất kỳ hướng nào, xoay phần đầu lên tới 270 độ và giữ cho nó thẳng đứng.

TẢN NHIỆT ƯU VIỆT

Một nhánh chất lỏng đi qua bộ tản nhiệt giúp nhanh chóng hạ nhiệt. Chất lỏng làm mát được bơm trở lại vào vòng tản nhiệt.

Moeiteloze Installatie Zonder Grenzen

ONTWERP VAN DE RADIATORPOMP

De pomp is geïntegreerd in de radiator voor geluidsdemping en lawaaivermindering.

ROTEERBARE BLOCKHEAD

Monteer de koude plaat in een willekeurige richting, draai de blockhead tot 270 graden en houd deze rechtop.

HOGE WARMTEAFVOER

Een gesplitst traject voor vloeistoffen door de radiator voert snel warmte af. Gekoelde vloeistof wordt terug in het circuit gepompt.

Bezproblemowy montaż bez ograniczeń

KONSTRUKCJA POMPY CHŁODNICZY

Pompa została zintegrowana z chłodnicą w celu tłumienia dźwięku i redukcji hałasu.

OBROTOWY BLOK GŁÓWICY

Zamontuj płytę chłodzącą w dowolnym położeniu, obracaj blok głowicy w zakresie do 270 stopni i utrzymuj ją w pozycji pionowej.

WYDAJNE ROZPRASZANIE CIEPŁA

Rozdzielona ścieżka przewodzenia cieczy przez chłodnicę szybko rozprasza ciepło. Schłodzona ciecz jest pompowana z powrotem do układu.

제안 없는 쉬운 설치

라디에이터 펌프를 쉽게

펌프는 방음 및 소음 감소를 위해 라디에이터에 통합되어 있습니다.

회전식 블록헤드

콜드 플레이트를 임의의 방향으로 장착하고 블록헤드를 270도까지 돌린 후 똑바로 유지합니다.

뛰어난 열 분산

라디에이터를 통과하는 분할된 액체 통로가 가열되는 열을 빠르게 소멸시킵니다. 냉각된 액체는 무효에 다시 펌핑됩니다.

Простая установка без ограничений

КОНСТРУКЦИЯ С РАДИАТОРНЫМ НАСОСОМ

Для снижения уровня шума насос встроен в радиатор, который обеспечивает эффективное гашение звука.

ПОВОРОТНАЯ ГОЛОВКА

Зафиксируйте охлаждающую пластину в любой ориентации, затем установите головку (поворачиваемую на 270 градусов) вертикально.

ЭФФЕКТИВНЫЙ ОТВОД ТЕПЛА

Эффективный отвод тепла обеспечивается раздельным прохождением жидкости через радиаторы. После охлаждения жидкость заманивается обратно в контур.

輕鬆安裝不受限

散熱器整合水泵設計

水泵整合到散熱器內，可確保安靜，減少噪音。

可旋轉式水冷頭

散熱板可朝任何方向安裝，水冷頭可旋轉最多 270 度，還可保持直立。

高效散熱

多路水道穿過散熱器，能快速將熱帶出，冷卻過的水將重新回流。

轻松安装·无拘无束

散热器水泵设计

散热器内部集成水泵，可有效降低噪音。

可旋转水冷头

可以任意方向安装冷却头，水冷头最高可向上转动 270°，并保持直立状态。

散热性能最佳

贯穿散热器的分流通道可以快速散发热量，冷却后的液体可重新回到回路中。

MAG CORELIQUID 240R V2 WHITE product information box with QR code, EAN, JAN, UPC, and UKCA logo.

MSI Micro-Star INT'L CO., LTD. contact information in multiple languages.

Environmental and safety certification logos including CE, FCC, RoHS, and UKCA.

WARNING: Cancer and Reproductive Harm - www.P65Warnings.ca.gov. PART NO. OG5-7ZW1030-AQ0 MEAS : 306.1 x 216.5 x 146.5 mm Made in China