

SR Dubina niše

Za aparat se preporučuje dubina niše od 560 mm. Kod manje dubine niše – najmanje 550 mm – prijem energije se neznatno povećava.

RO Adâncimea nișei

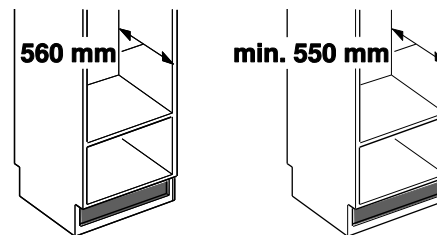
Pentru aparat se recomandă o adâncime a nișei de 560 mm. În cazul unei adâncimi mai mici a nișei – minimum 550 mm – crește puțin preluarea de energie.

ZH 室角深度

本设备建议使用560毫米的室角深度。在室角深度较小的情况下 – 至少550毫米 – 能耗可能会稍微增加。

ZH-HK 室角深度

本設備建議使用 560 毫米的室角深度。室角深度較小，耗電量也會稍微增加，建議至少應達到 550 毫米。



DE Nischentiefe

Für das Gerät wird eine Nischentiefe von 560 mm empfohlen. Bei einer kleineren Nischentiefe – mindestens 550 mm – erhöht sich die Energieaufnahme geringfügig.

EN Cavity depth

A cavity depth of 560 mm is recommended for the appliance. If the cavity depth is smaller – at least 550 mm – the energy consumption increases slightly.

FR Profondeur de niche

Une profondeur de niche de 560 mm est recommandée pour cet appareil. Si la niche est moins profonde (profondeur minimum = 550 mm), la consommation d'énergie augmente légèrement.

IT Profondità della nicchia

Per l'apparecchio si consiglia una profondità della nicchia di 560 mm. Una minore profondità della nicchia – minimo 550 mm – fa aumentare leggermente l'assorbimento di energia.

NL Nisdiepte

Voor het apparaat wordt een nisdiepte van 560 mm aanbevolen. Bij een kleinere nisdiepte – minstens 550 mm – wordt het energieverbruik iets hoger.

ES Profundidad del hueco de montaje

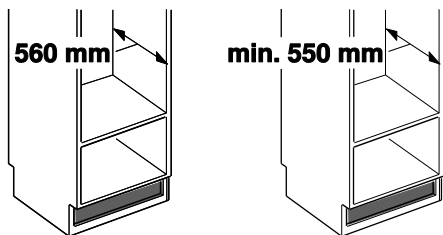
Se aconseja seleccionar un hueco de montaje con 560 mm de profundidad para instalar el aparato. Un hueco de montaje con una profundidad menor – como mínimo 550 mm – ocasionará un aumento leve de la absorción de corriente.

PT Profundidade do nicho

Recomenda-se um nicho com 560 mm de profundidade para o aparelho. Se a profundidade do nicho for menor (no mínimo, 550 mm), o consumo de energia aumenta ligeiramente.

EL Βάθος κόγχης

Για τη συσκευή συνιστάται βάθος κόγχης 560 mm. Σε μικρότερο βάθος κόγχης – τουλάχιστον 550 mm – αυξάνεται ελάχιστα η κατανάλωση ενέργειας.



TR Montaj boşluğunun derinliği

Bu cihaz için 560 mm montaj boşluğu derinliği önerilir. Montaj boşluğu derinliği daha az olursa (asgari 550 mm), enerji tüketimi az miktarda artar.

DA Nichedybde

Til apparatet anbefales en nichedybde på 560 mm. Er nichedybden mindre – mindst 550 mm – øges energiforbruget en smule.

NO Nisjedybde

For apparatet blir det anbefalt en nisjedybde på 560 mm. Ved en mindre nisjedybde – minst 550 mm – forhøyes energioptaket litt.

SV Nischdjup

För apparaten rekommenderas ett nischdjup om 560 mm. Vid ett mindre nischdjup – minst 550 mm – höjs energiförbrukningen en aning.

FI Asennustilan syvyys

Kylmälaitteen asennustilan syvyyssuositus on 560 mm. Jos asennustilan syvyys on pienempi – vähintään 550 mm – energiankulutus lisääntyy jonkin verran.

RU Глубина ниши

Для прибора рекомендуется глубина ниши 560 мм. При меньшей глубине ниши – минимум 550 мм – незначительно повышается уровень потребления энергии.

CS Hloubka výklenku

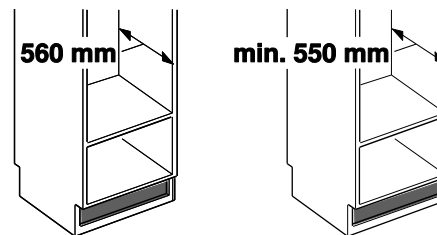
Pro spotřebič se doporučuje hloubka výklenku 560 mm. Při menší hloubce výklenku – nejméně 550 mm – se nepatrně zvýší spotřeba energie.

UK Глибина ніші

Для приладу рекомендується глибина ніші 560 мм. При меншій глибині ніші – мінімум 550 мм – трохи підвищується рівень споживання енергії.

HU Falmélyedés mélysége

A készülékhez 560 mm mélységű falmélyedést javasolunk. Kisebb mélységű falmélyedés esetén – legalább 550 mm – kismértékben megnő az energiafelvétel.



SK Hĺbka výklenku

Pre spotrebič sa odporúča hĺbka výklenku 560 mm. Pri menšej hĺbke výklenku – najmenej 550 mm – sa nepatrne zvýši spotreba energie.

KK Ойықша тереңдігі

Бұл электрбұйым үшін ойықша тереңдігінің 560 мм болуын ұсынамыз. Көл емі кішірек ойықшаларда – ең азында 550 мм – электрқуат тартылуы ша малы көлемде арттырылады.

SL Globina niše

Za aparat priporočamo globino niše 560 mm. Če je globina niše manjša – vsaj 550 mm – bo poraba energije rahlo narasla.

BG Дълбочина на нишата

За този уред се препоръчва дълбочина на нишата 560 mm. При по-малка дълбочина на нишата – най-малко 550 mm – незначително се увеличават разходите на енергия.

ET Paigaldusava sügavus

Soovitav paigaldusava sügavus on 560 mm. Väiksema paigaldusava sügavuse korral (vähemalt 550 mm) suureneb energiatarbimine vähesel määral.

HR Dubina niša

Za uređaj se preporučuje dubina niša od 560 mm. Kod manje dubine niša – najmanje 550 mm – se neznatno povećava apsorpcija energije.

LT Nišos gylis

Prietaisui rekomenduojama 560 mm gylio niša. Jeigu niša mažesnio gylio – tačiau ne mažiau kaip 550 mm – šiek tiek padidėja energijos suvartojimas.

LV Nišas dziļums

Ierīcei tiek ieteikts 560 mm nišas dziļums. Ja nišas dziļums ir mazāks – minimāli 550 mm – tad enerģijas patēriņš nedaudz palielinās.

PL Głębokość wnęki

Zalecana głębokość wnęki dla tego urządzenia: 560 mm. Przy mniejszej głębokości wnęki – co najmniej 550 mm – może się nieznacznie podwyższyć pobór energii.