

Placering af varmelagringssten i varmemagasinet .....	s. 4	<b>DK</b>
Plassering av varmelagringsstein i varmemagasinet .....	s. 4	<b>NO</b>
Placering av stenar för värmelagring i värmemagasinet .....	s. 5	<b>SV</b>
Platzierung von Speichersteinen in dem Wärmespeicher .....	s. 5	<b>DE</b>
Placing the heat storage slabs in the heat storage compartment .....	p. 6	<b>GB</b>
Plaatsing van warmtevasthoude stenen in het verwarmingsmagazijn .....	p. 6	<b>NL</b>
Mise en place des pierres dans l'accumulateur de chaleur .....	p. 7	<b>FR</b>
Inserimento delle mattonelle di accumulo termico nel vano riscaldato .....	p. 7	<b>IT</b>
Posición de las piedras en el acumulador de calor .....	p. 8	<b>ES</b>

**hwam** 3500

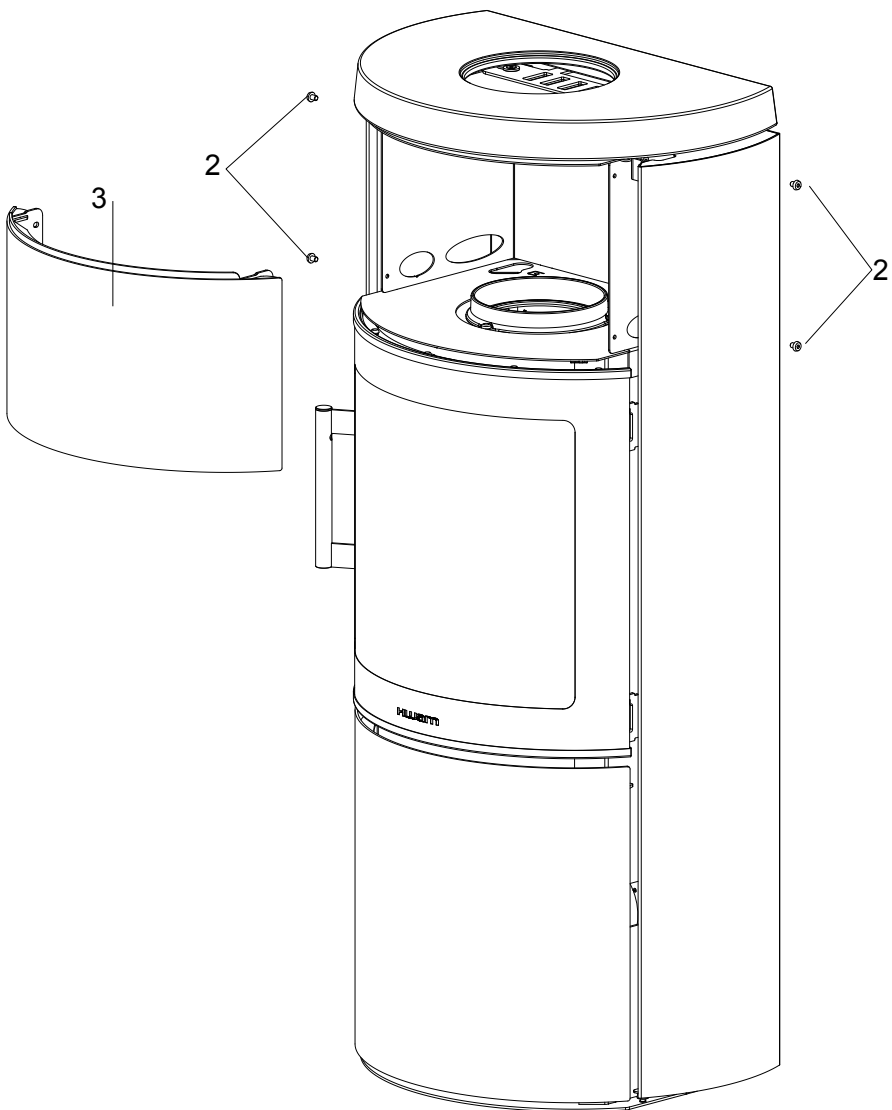


19.11.2013 / 53-5729  
[www.hwam.com](http://www.hwam.com)

**hwam**  
 intelligent heat

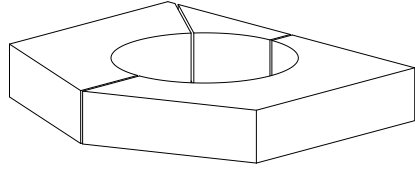
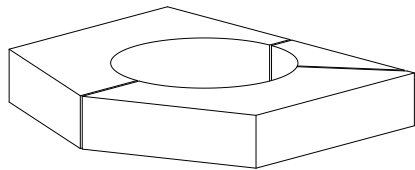
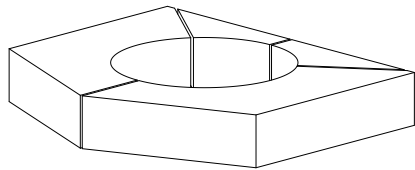
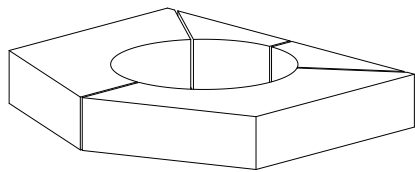


A.

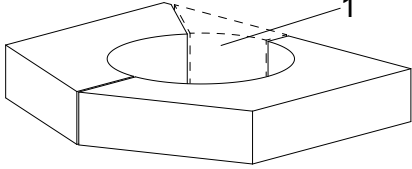
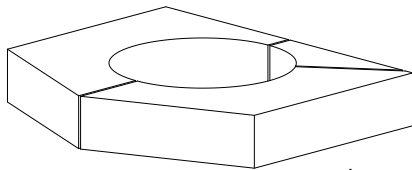
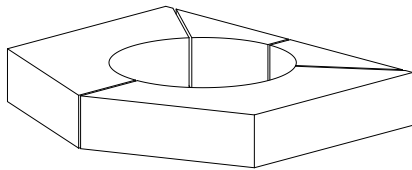
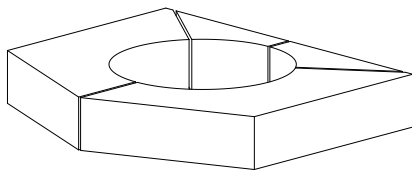


A.

**HWAM 3520**  
*Autopilot/Automatic*

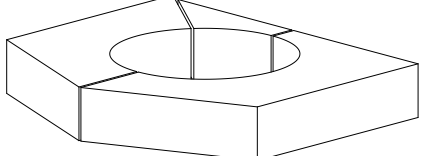
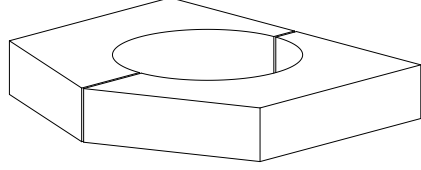
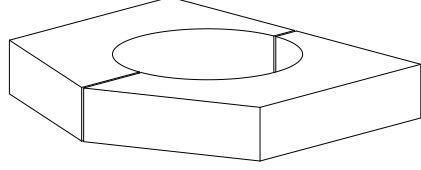
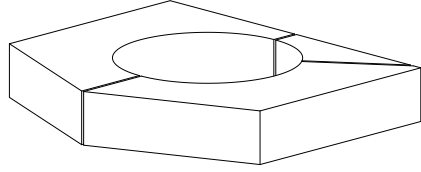
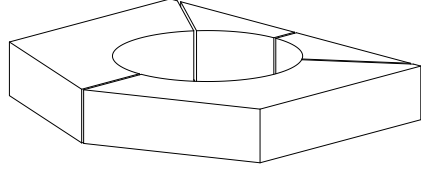
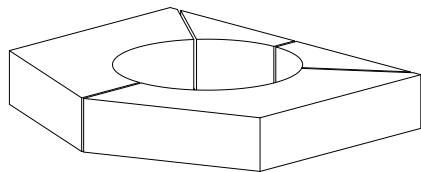
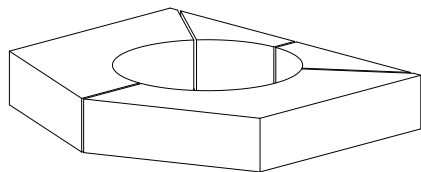


**HWAM 3520**  
*Autopilot IHS*

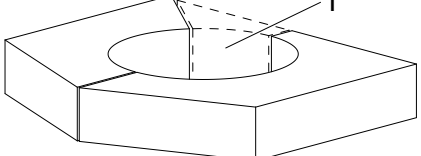
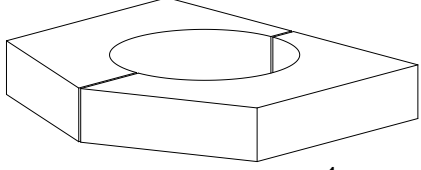
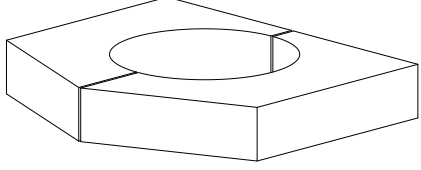
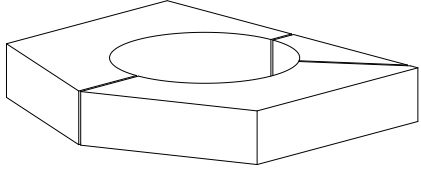
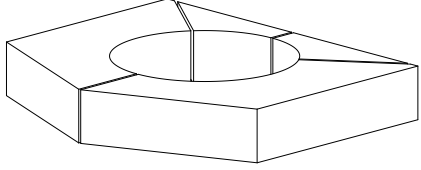
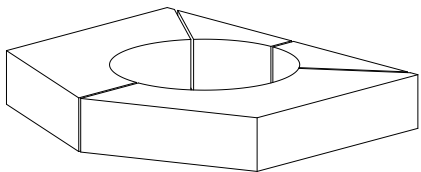
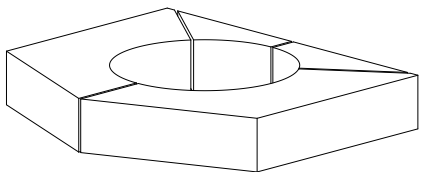


A.

**HWAM 3530**  
*Autopilot/Automatic*



**HWAM 3530**  
*Autopilot IHS*



# PLACERING AF VARMELAGRINGSSTEN I VARMEMAGASINET

DANSK

## Der leveres følgende varmelagringssten i et sæt:

HWAM 3520 (4 lag): 1 sten delt i 2 dele + 3 sten delt i 4 dele

HWAM 3530 (7 lag): 3 sten delt i 2 dele + 4 sten delt i 4 dele

## Varmelagringsstenene placeres i varmemagasinet på følgende måde (se tegning A):

Løsn de to skruer (2) på hver side af varmemagasinet, som holder varmemagasinets frontplade (3), og fjern frontpladen. Pas på at skruerne ikke falder ned og ”bliver væk” bag sideelementerne. Læg varmelagringssten ind forfra som vist på tegning A. Hvis brændeovnen har Autopilot IHS og har topafgang skal sten nr. 1 ikke benyttes.

Monter fronten (3) på varmemagasinet igen.

# PASSERING AV VARMELAGRINGSSTEIN I VARMEMAGASINET

NORSK

## Det leveres følgende varmelagringsstein i et sett:

HWAM 3520 (4 lag): 1 stein delt i 2 deler + 3 stein delt i 4 deler

HWAM 3530 (7 lag): 3 stein delt i 2 deler + 4 stein delt i 4 deler

## Varmelagringssteinene plasseres i varmemagasinet på følgende måte (se tegning A):

Løsne de to skruene (2) på hver side av varmemagasinet, som holder varmemagasinets frontplate (3), og fjern frontplaten. Pass på at skruene ikke faller ned og forsvinner bak sideelementene. Legg varmelagringssten inn forfra som vist på tegning A. Hvis peisovnen har Autopilot IHS og har toppavgang, så skal sten nr. 1 ikke brukes.

Monter fronten (3) på varmemagasinet igjen.

# PLACERING AV STENAR I VÄRMEMAGASINET

SVENSK

## Följande värmelagringsstenar levereras i en stensats:

HWAM 3520 (4 skikt): 1 sten delade i 2 delar + 3 stenar delad i 4 delar

HWAM 3530 (7 skikt): 3 stenar delade i 2 delar + 4 stenar delad i 4 delar

## Värmelagringsstenarna placeras i värmemagasinet på följande sätt (se ritning A):

Lossa de 2 skruvarna (2) på båda sidor om värmemagasinet, som håller värmemagasinets frontplatta (3), och ta bort frontplattan. Se upp så att skruvarna inte faller ner och försvinner bakom sidoelementen.

Lägg in värmelagringsstenarna framifrån enligt ritning A. Om braskaminen är försedd med Autopilot IHS och rökutgång upptill ska sten nr 1 inte användas.

Sätt tillbaka framsidan (3) på värmemagasinet.

## Folgende Wärmespeichersteine werden in einem Set geliefert:

HWAM 3520 (4 Schichten): 1 Stein in 2 Teile geteilt + 3 Steine in 4 Teile geteilt

HWAM 3530 (7 Schichten): 3 Steine in 2 Teile geteilt + 4 Steine in 4 Teile geteilt

## Die Wärmespeichersteine werden folgendermaßen in den Wärmespeicher gelegt (siehe Zeichnung A):

An jeder Seite des Wärmespeichers die beiden Schrauben (2) lösen, mit denen die Frontplatte (3) des Wärmespeichers gehalten wird, und die Frontplatte abheben. Es muss darauf geachtet werden, dass die Schrauben nicht herunterfallen und hinter den Seitenelementen „verloren“ gehen. Den Wärmespeicherstein wie in Zeichnung A gezeigt von vorn einlegen. Wenn der Kaminofen Autopilot IHS und Rauchabgang nach oben hat, wird der Stein Nr. I nicht eingesetzt.

Dann die Front (3) des Wärmespeicherfachs wieder anbringen.

## PLACING THE HEAT STORAGE SLABS IN THE HEAT STORAGE COMPARTMENT

### The following sets of heat storing slabs are available:

HWAM 3520 (four layers): one 2-piece slab + three 4-piece slabs

HWAM 3530 (seven layers): three 2-piece slabs + four 4-piece slabs

### How to place the heat storing slabs in the heat compartment (see drawing A):

Loosen the two screws (2) on each side of the heat storage compartment that support the front plate of the heat storage compartment (3), and remove the front plate. Take care that the screws do not fall down and “disappear” behind the side elements. Put the heat-storing slabs in from the front, as shown in drawing A. If the stove has Autopilot IHS and top outlet, slab no. I should not be used.

Install the front (3) on the heat-storage compartment again.

## PLAATSING VAN WARMTEVASTHOUDENDE STENEN IN HET VERWARMINGSMAGAZIJN

### Een set bevat de volgende warmtevasthoudende stenen:

HWAM 3520 (4 lagen): 1 steen in 2 delen + 3 stenen in 4 delen

HWAM 3530 (7 lagen): 3 stenen in 2 delen + 4 stenen in 4 delen

### Plaats de warmtevasthoudende stenen als volgt in het warmtemagazijn (zie tekening A):

Draai aan weerszijden van het warmtemagazijn de twee schroeven (2) los waarmee de frontplaat (3) van het warmtemagazijn is bevestigd en verwijder de frontplaat. Let op dat de schroeven niet naar beneden vallen en ”verdwijnen” achter de zijwanden.

Plaats de warmteopslagstenen vanaf de voorkant in de kachel, zie tekening A. Bij een houtkachel met Autopilot IHS en een bovenafvoer wordt steen nr. I niet gebruikt.

Monteer het front (3) van het warmtemagazijn terug.

# MISE EN PLACE DES PIERRES DANS L'ACCUMULATEUR DE CHALEUR

FRANÇAIS

## Nous fournissons un jeu de pierres ollaires comme suit :

HWAM 3520 (4 couches) : 1 pierre partagée en deux + 3 pierres partagées en quatre

HWAM 3530 (7 couches): 3 pierres partagées en deux + 4 pierres partagées en quatre

**Placez les pierres ollaires dans l'accumulateur de chaleur de la manière suivante (illustration A) :**  
Desserrez les deux vis (2) situées de chaque côté du compartiment thermique et maintenant la plaque avant (3) de celui-ci, puis retirez la plaque avant. Attention à ce que les vis ne tombent pas derrière les côtés. Introduisez les pierres ollaires par l'avant comme sur le croquis A. Si le poêle est doté d'un système Autopilot IHS et que l'évacuation des fumées se fait par le haut, n'utilisez pas la pierre ollaire n° 1.

Remontez l'avant (3) de l'accumulateur de chaleur.

## INSERIMENTO DELLE MATTONEELLE DI ACCUMULO TERMICO NEL VANO RISCALDATO

ITALIANO

## Sono disponibili i seguenti set di pannelli per l'accumulo di calore:

HWAM 3520 (quattro strati): 1 pannello diviso a metà più 3 pannelli divisi in quattro

HWAM 3530 (sette strati): 3 pannelli divisi a metà più 4 pannelli divisi in quattro

**Come posizionare i pannelli per l'accumulo di calore nel compartimento dedicato (vedere disegno A):**

Svitare le due viti (2) su ciascun lato del vano riscaldato che mantengono in posizione il pannello frontale (3) del vano, quindi rimuovere il pannello. Prestare attenzione a non lasciar cadere le viti dietro agli elementi laterali. Introdurre le mattonelle di accumulo termico da davanti, come illustrato nel disegno A. Se la stufa è dotata di Autopilot IHS e di uscita fumi superiore, la mattonella n. 1 non deve essere utilizzata.

Rimontare il frontale (3) sull'accumulatore di calore.

## POSICIÓN DE LAS PIEDRAS EN EL ACUMULADOR DE CALOR

ESPAÑOL

## El juego de piedras ollares entregado se compone de:

HWAM 3520 (4 capas): 1 piedra dividida en 2 partes + 3 piedras divididas en 4 partes

HWAM 3530 (7 capas): 3 piedras divididas en 2 partes + 4 piedras divididas en 4 partes

## Las piedras se colocan en el acumulador de calor de la siguiente manera (ver dibujo A):

Aflojar los dos tornillos (2) que sujetan la placa frontal (3) a cada lado del acumulador de calor, y retirar la placa frontal. Prestar atención a que los tornillos no se caigan y "se pierdan" por detrás de los elementos laterales. Introducir las piedras ollares por delante tal como se muestra en el dibujo A. Si la estufa viene con Autopilot IHS y con salida de humos superior, no debe usarse la piedra núm. 1.

Volver a montar la placa frontal (3) del acumulador de calor.