

Hauben

Modelle:

L1HM 900 - L1HM 1100 - L1HM 1200

L2HM 900E - L2HM 1100E - L2HM 1200E - L2HM 1300E - L2HM 1600E
L2HM 1700E - L2HM 2000E - L2HM 2400E



DUNSTABZUGSHAUBEN	104
TECHNISCHE DATENBLÄTTER, MASSE	106
INSTALLATIONSANLEITUNG	129
MONTAGE DER HAUBE	131
INSTALLATION	133
MONTAGE DER HAUBE	137
MONTAGE DES LÜFTEREINSATZES	141
MONTAGE DES KAMINAUFSATZES	143
MONTAGE DER FRONTABDECKUNG	145
BEDIENUNGSANLEITUNG	147
BEDIENUNG	148
REINIGUNG UND WARTUNG	149
HINWEIS ZUR ENTSORGUNG ELEKTRISCHER UND ELEKTRONISCHER GERÄTE	150

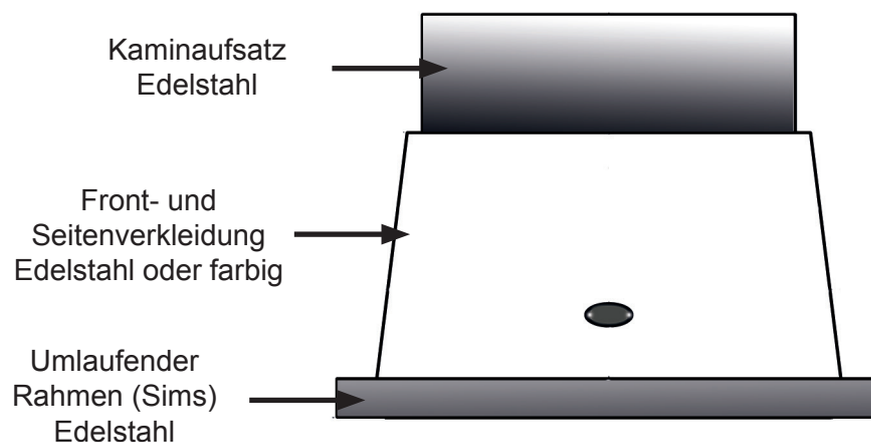
Präsentation:

Die Dunstabzugshauben von Lacanche sind optisch perfekt auf die Programme "classic" und "modern" abgestimmt und bieten optimale Leistungen.

Dunstabzugshauben von Lacanche sind für Abluftbetrieb vorgesehen, wodurch Kochdämpfe und Gerüche über einen Abzugskanal nach außen befördert werden. Sie können aber optional auch im Umluftbetrieb verwendet werden.

Sie bestehen aus einem Metallrahmen. Die Verkleidungsteile bestehen aus Stahlblech, das mit einer schwarzen Pulverbeschichtung versehen ist. Optional kann auch eine andere Farbe oder Edelstahlverkleidung gewählt werden.

Der Sims ist aus Edelstahl. Der Kaminaufsatz, ebenfalls aus Edelstahl, kann in der Höhe von 0 bis 240 mm verstellt werden und erlaubt so einen harmonischen Deckenanschluss nach der Montage. Als Option kann dieser auch individuell gefertigt werden, um eine Verbindung zur Decke zu erhalten, wenn der Abstand mehr als 240 mm beträgt. Folgende Größen sind erhältlich: 250-500mm, 500-750mm, 750-1000mm



Motoren (Nur NOVY):

Ausgestattet mit Motoren mit einem hohen Durchfluss/Druck-Verhältnis. Lacanche Dunstabzugshauben sind auch ausgesprochen leise dank integrierter Geräuschkämmung.

Selon les modèles, une ou deux solutions de motorisation sont proposées selon les modèles :

L1HM : Dunstabzugshaube mit integriertem Motor

Verfügbar in Breiten von 900 bis 1200 mm. Geeignet für Herde mit einer Breite von 700 – 1100 mm.

Die Haube ist ausgestattet mit einem Filter aus Edelstahl, integriertem Motor, elektronischer Steuerung und Halogenbeleuchtung.

Das Radial-Gebläse der L2HM-E

Dunstabzugshauben kann als integriertes Gebläse oder als externes Gebläse verwendet werden. Diese Hauben sind in Breiten zwischen 900 und 2400 mm erhältlich, also für Kochstationen von 700 bis 2200 mm Breite.

Hauben sind ausgestattet mit Edelstahlfiltern und einstellbarer LED-Beleuchtung, integrierten auch extern verwendbaren Motor mit 3 Geschwindigkeiten und « Power »- Funktion, sowie Fernbedienung.

Wenn der Motor extern verwendet wird, kann er leicht innerhalb des Hauses montiert werden. Hierfür eignen sich z. B. Dachboden, Abstellraum, Garage usw. Dabei wird das Verbindungsset LKRH benötigt und ein flexibler Verbindungsschlauch

Versorgungsspannung:

230 V.

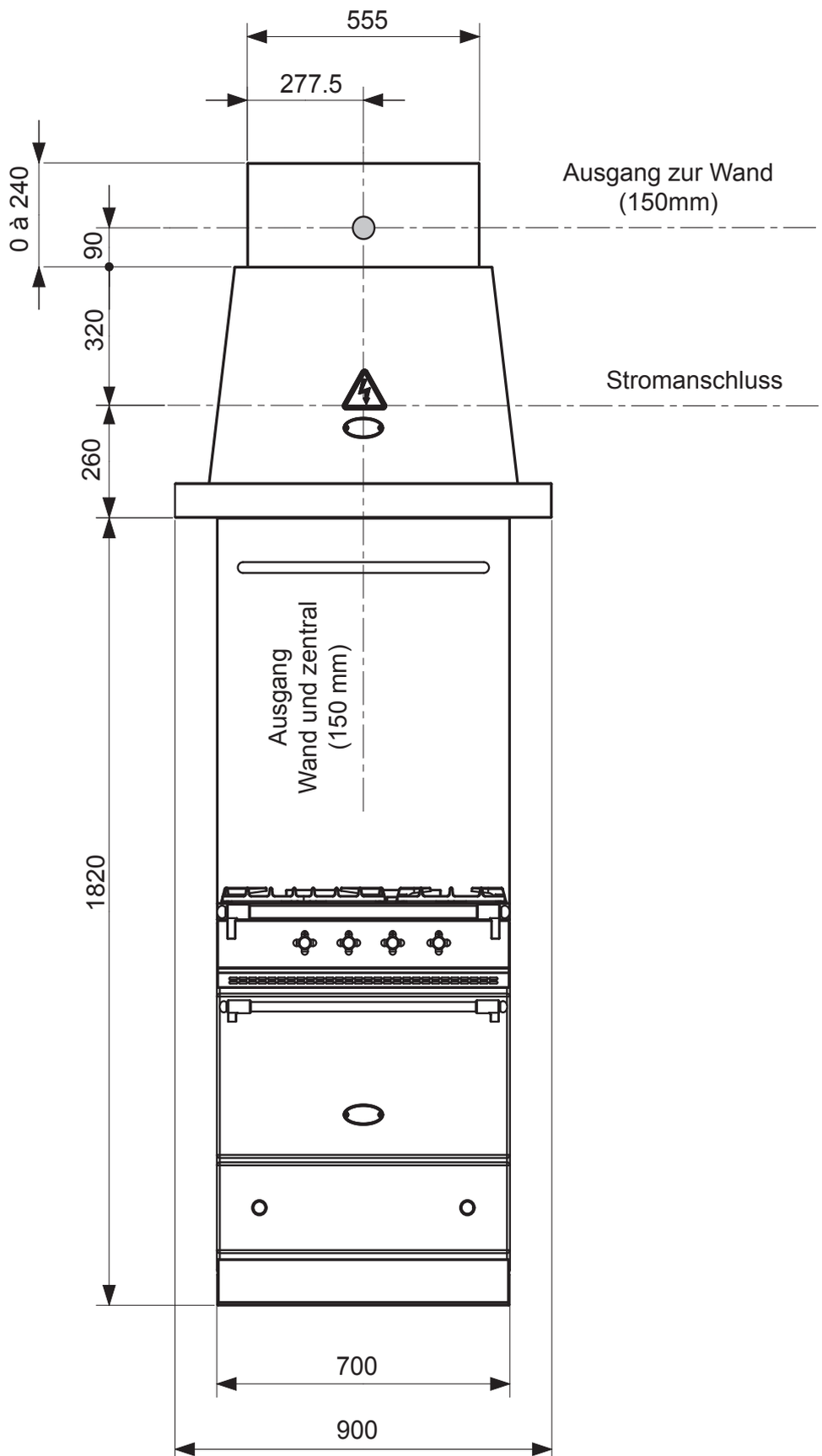
Installation:

Die Installation der Lacanche Dunstabzugshauben wird durch die gute Erreichbarkeit der technischen Komponenten vereinfacht.

Vor der Montage ist es unerlässlich, sich von der Tragfähigkeit der Montagewand zu überzeugen.

Wenn in hohle Wände (Gipskarton, Ziegel, sonstige Platten...) leicht hineingebohrt werden kann, ist es schwieriger die Haube anzubringen. In diesen Fällen ist es ratsam, der Wand entsprechende Befestigungssysteme zu wählen und zu verwenden.

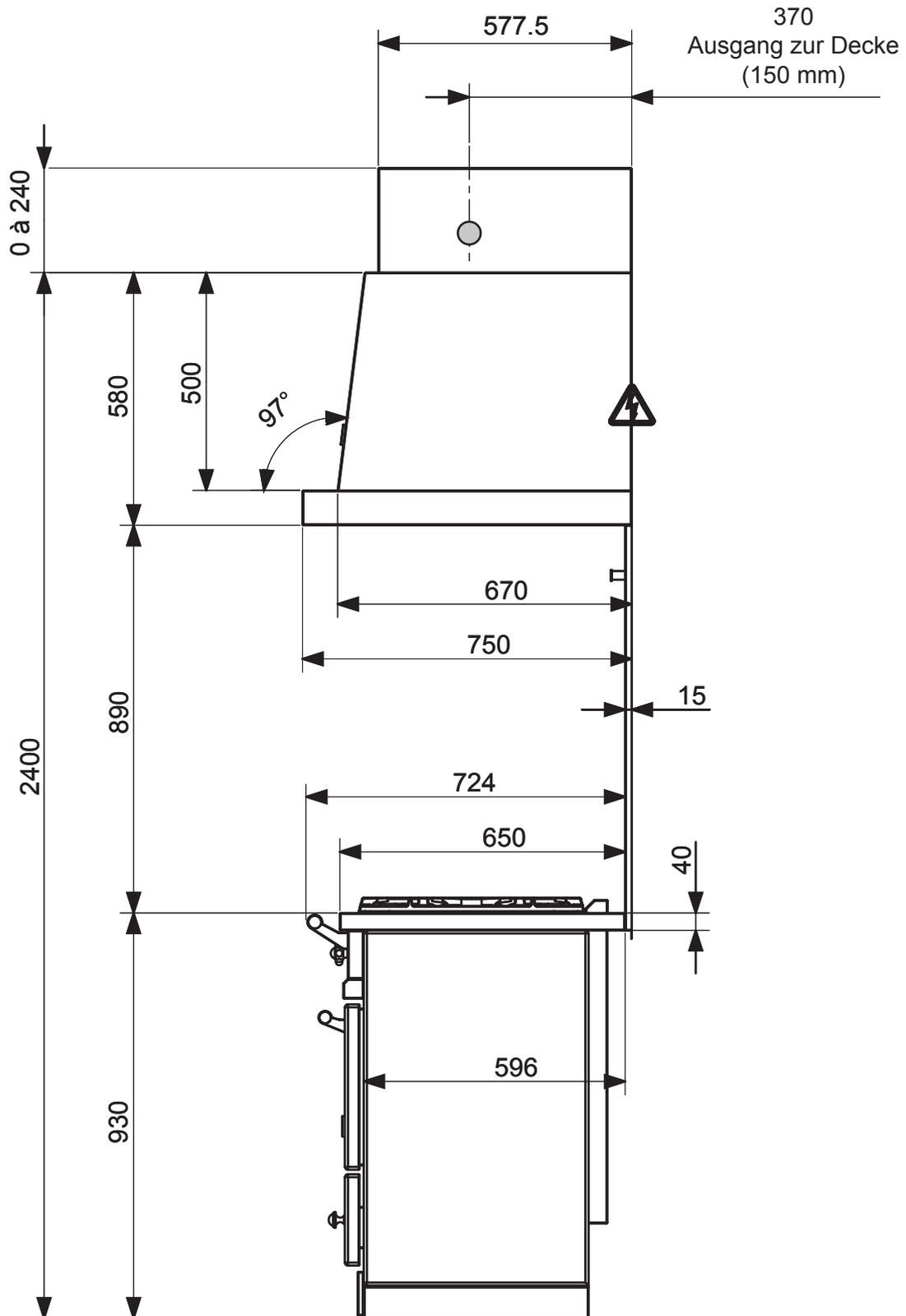
L1HM 900 - FRONTANSICHT



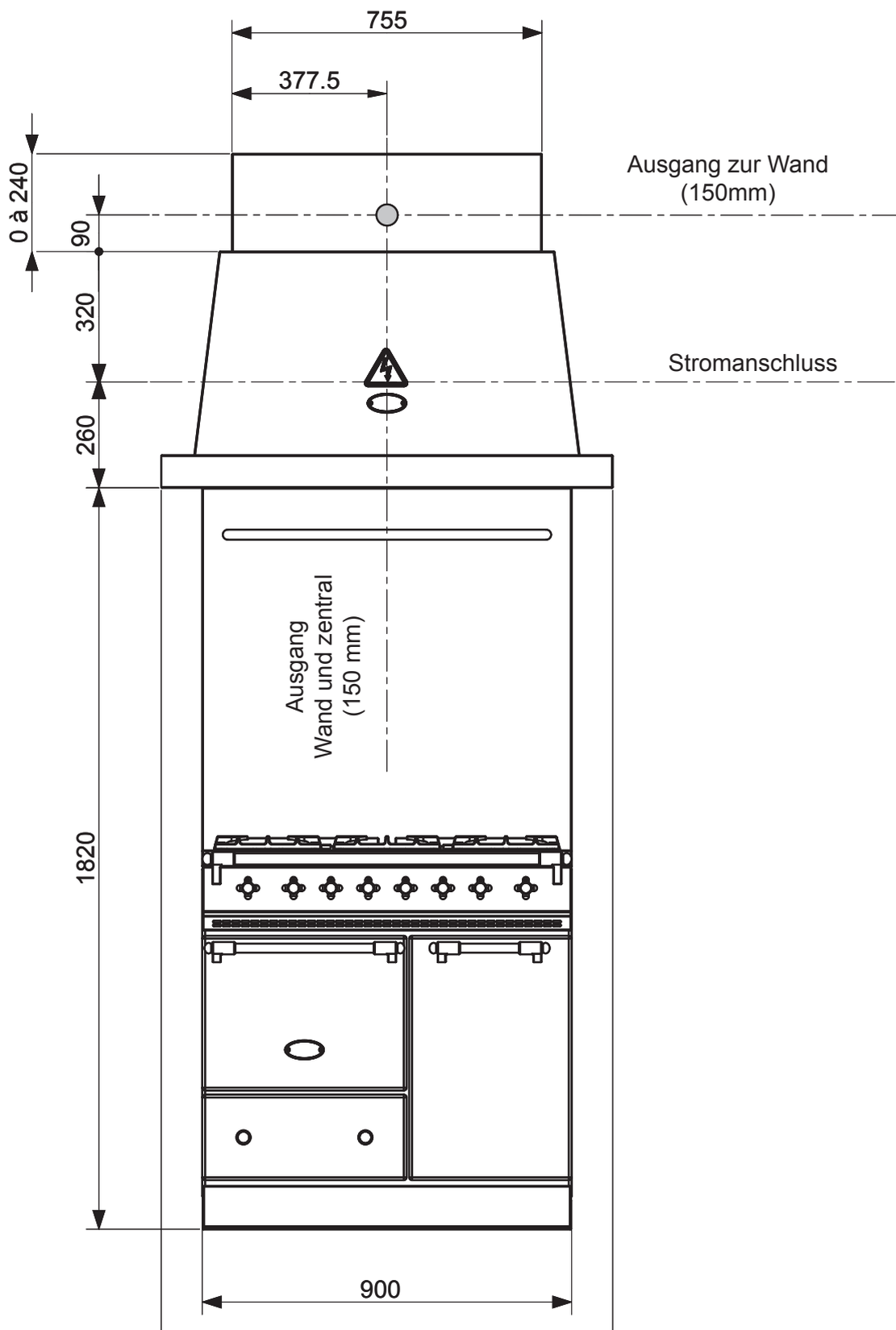
DE 09-2019

TECHNISCHES DATENBLATT UND MASSE

L1HM 1100 - SEITENANSICHT



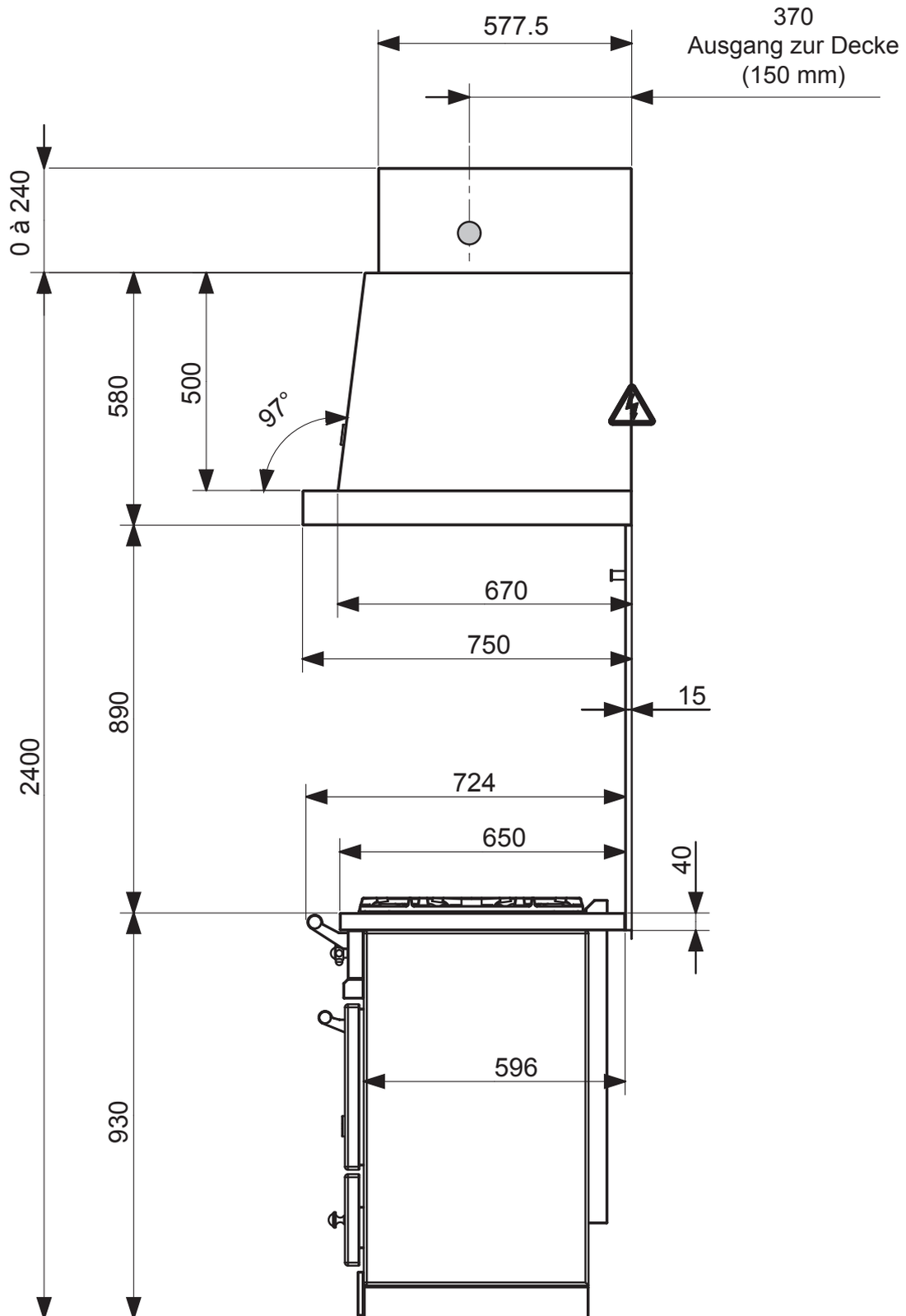
L1HM 1100 - FRONTANSICHT



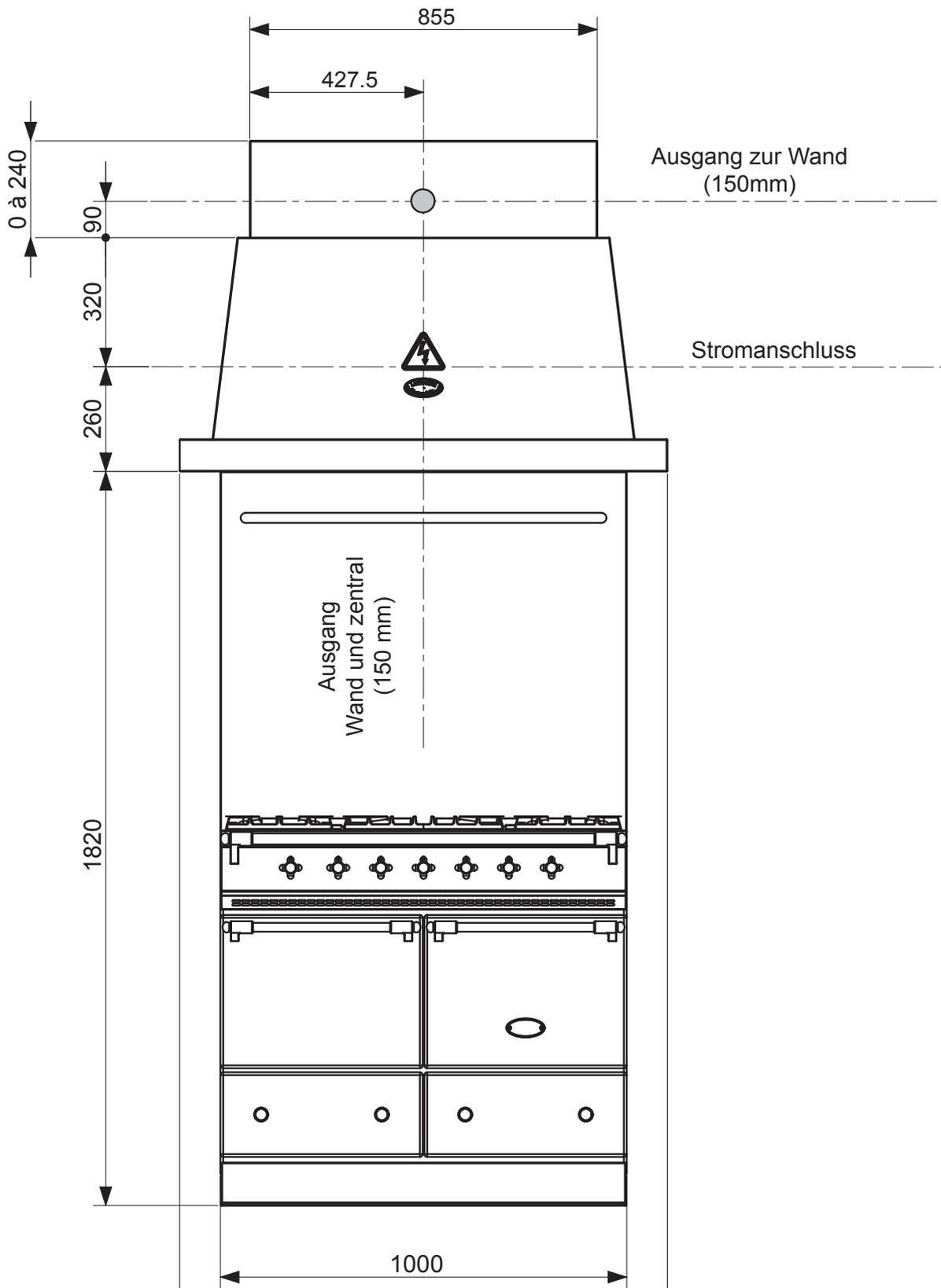
DE 09-2019

TECHNISCHES DATENBLATT UND MASSE

L1HM 1200 - SEITENANSICHT



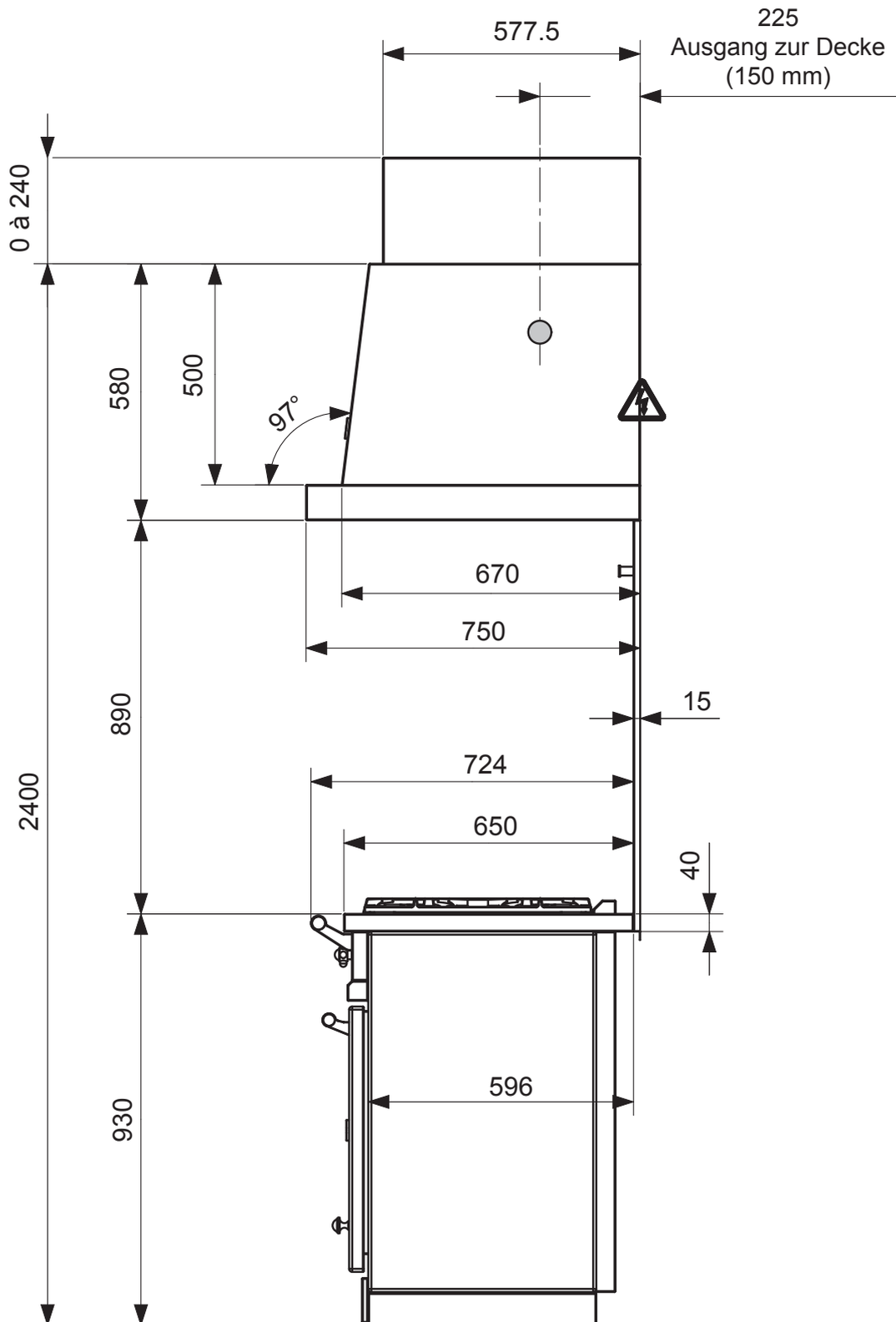
L1HM 1200 - FRONTANSICHT



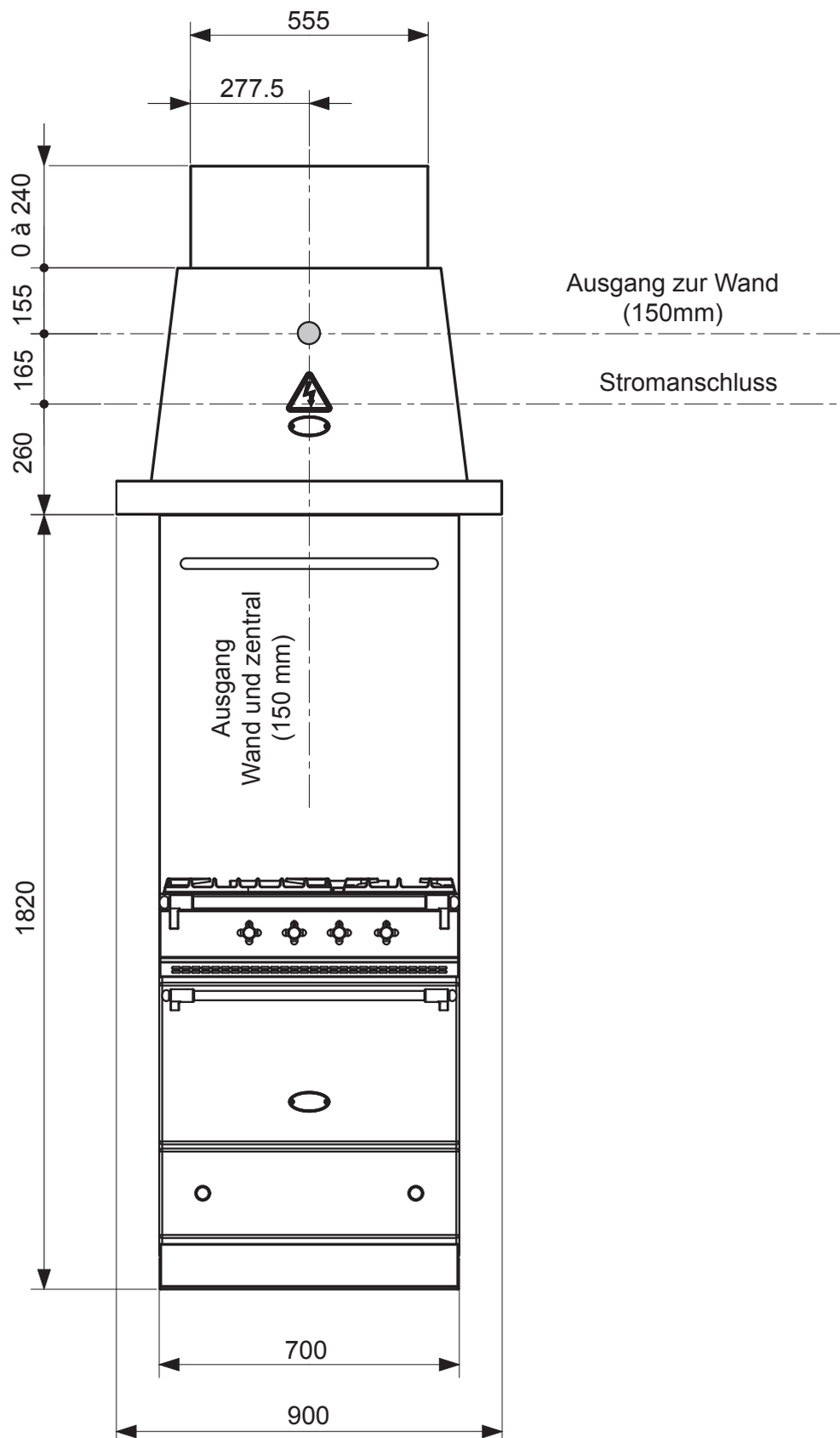
DE 09-2019

TECHNISCHES DATENBLATT UND MASSE

L2HM 900E - SEITENANSICHT



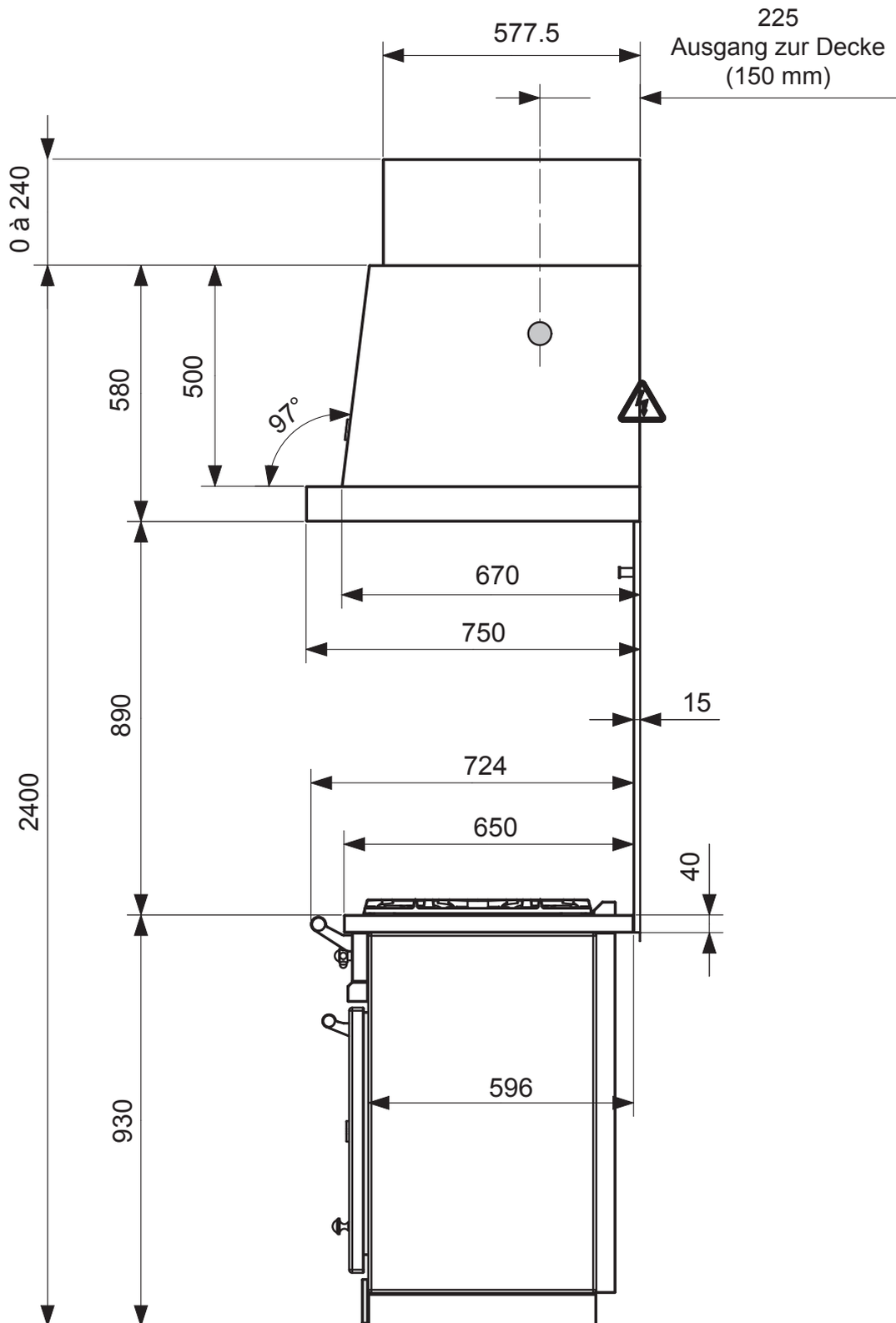
L2HM 900E - FRONTANSICHT



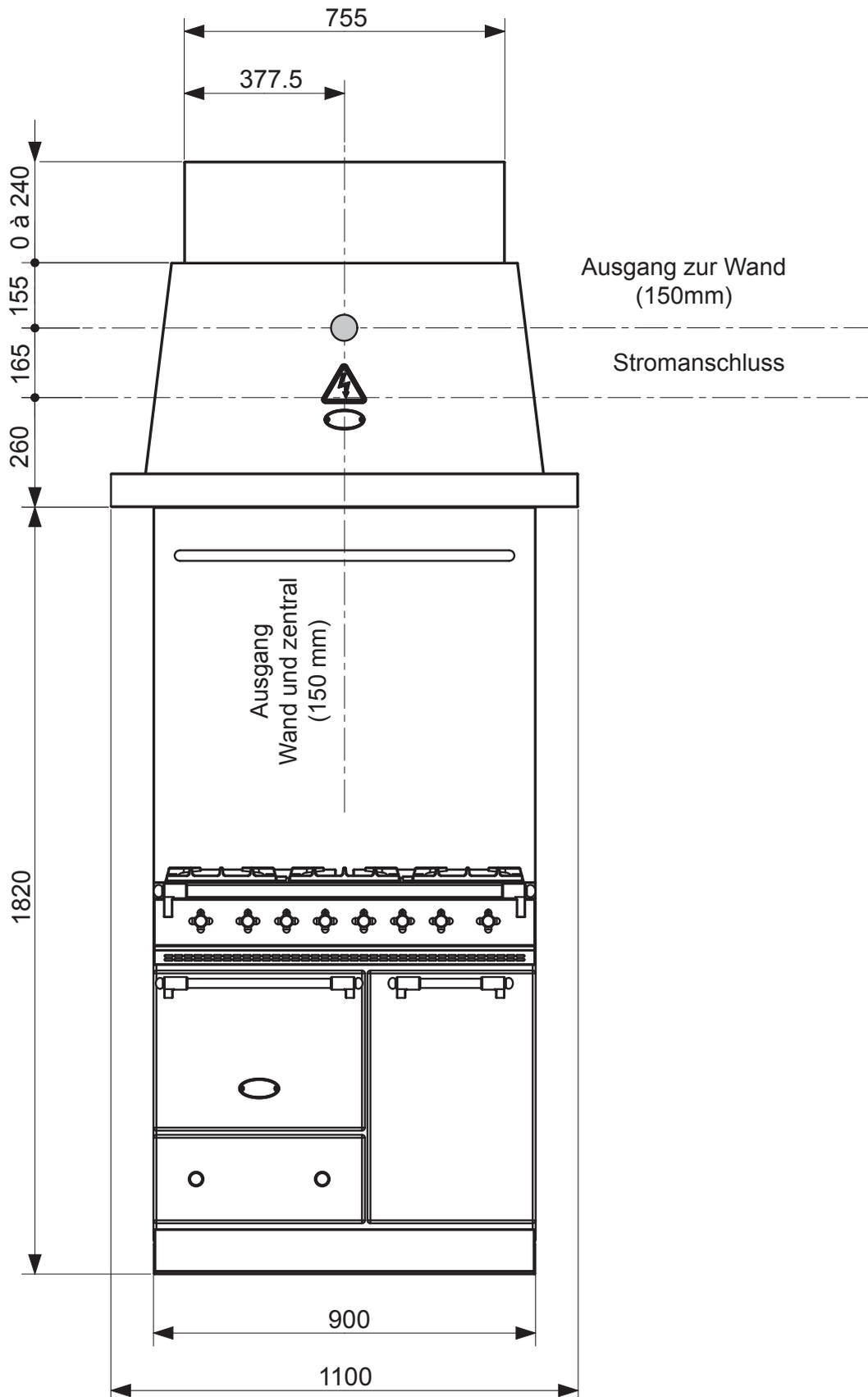
DE 09-2019

TECHNISCHES DATENBLATT UND MASSE

L2HM 1100E - SEITENANSICHT



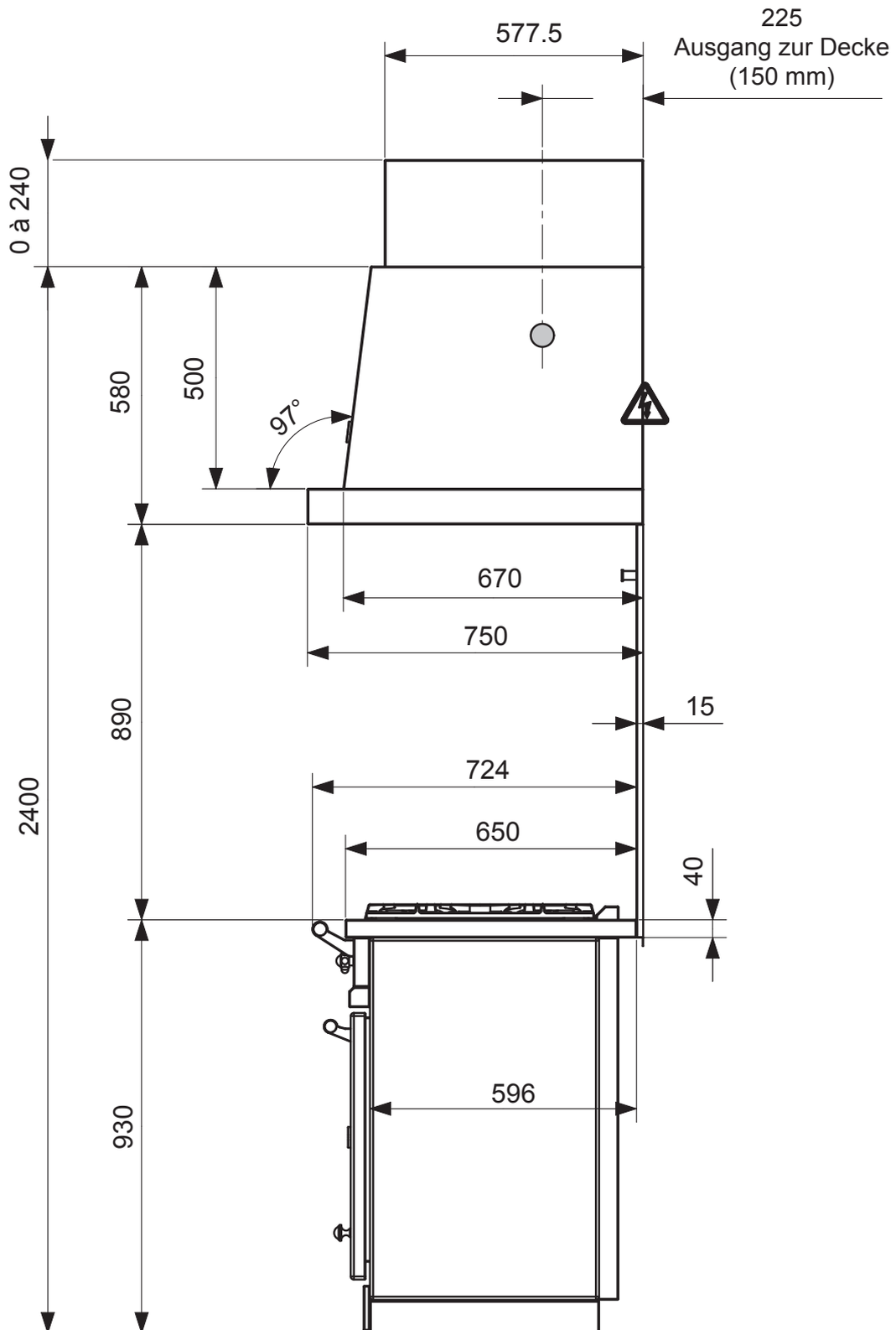
L2HM 1100E - FRONTANSICHT



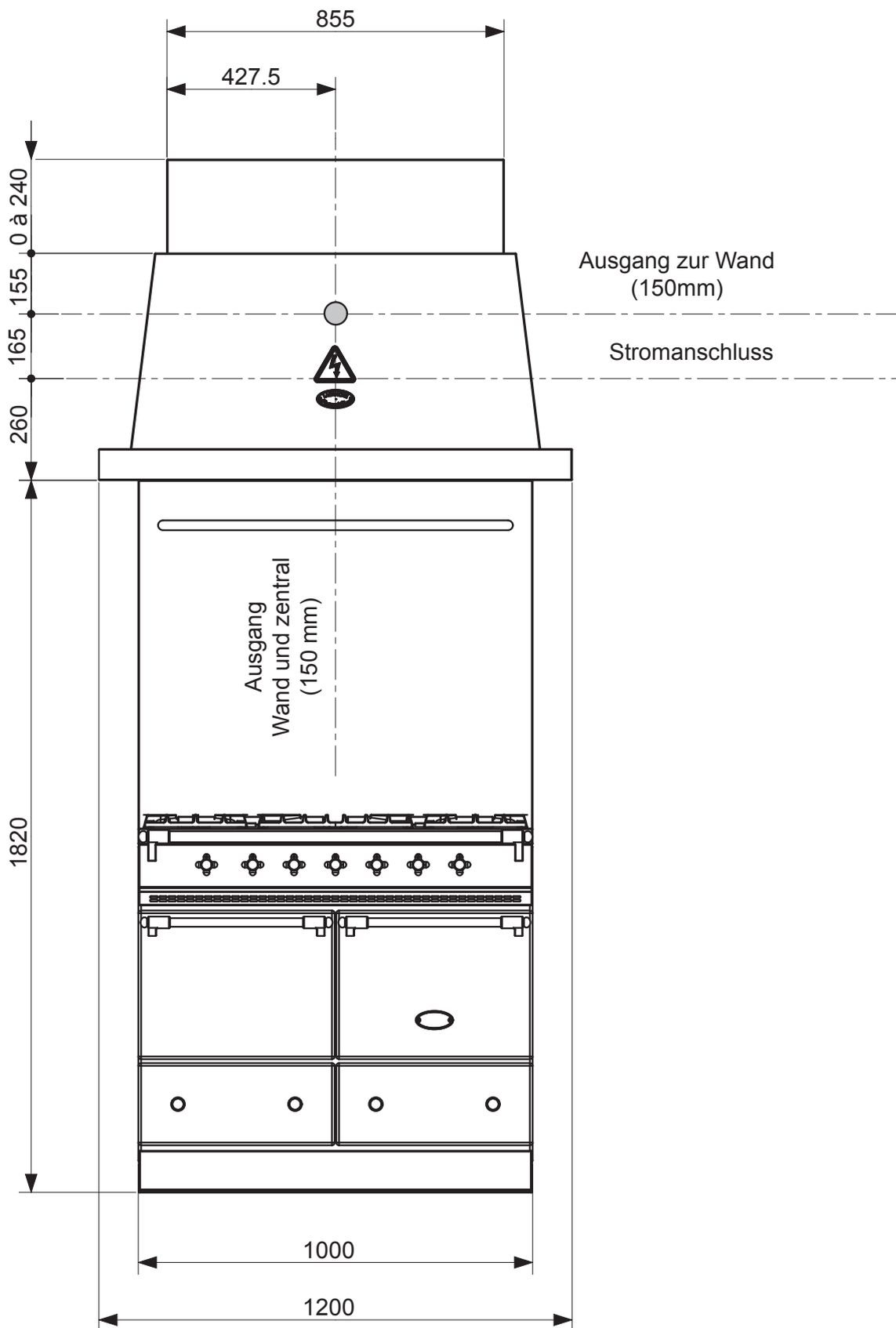
DE 09-2019

TECHNISCHES DATENBLATT UND MASSE

L2HM 1200E - SEITENANSICHT



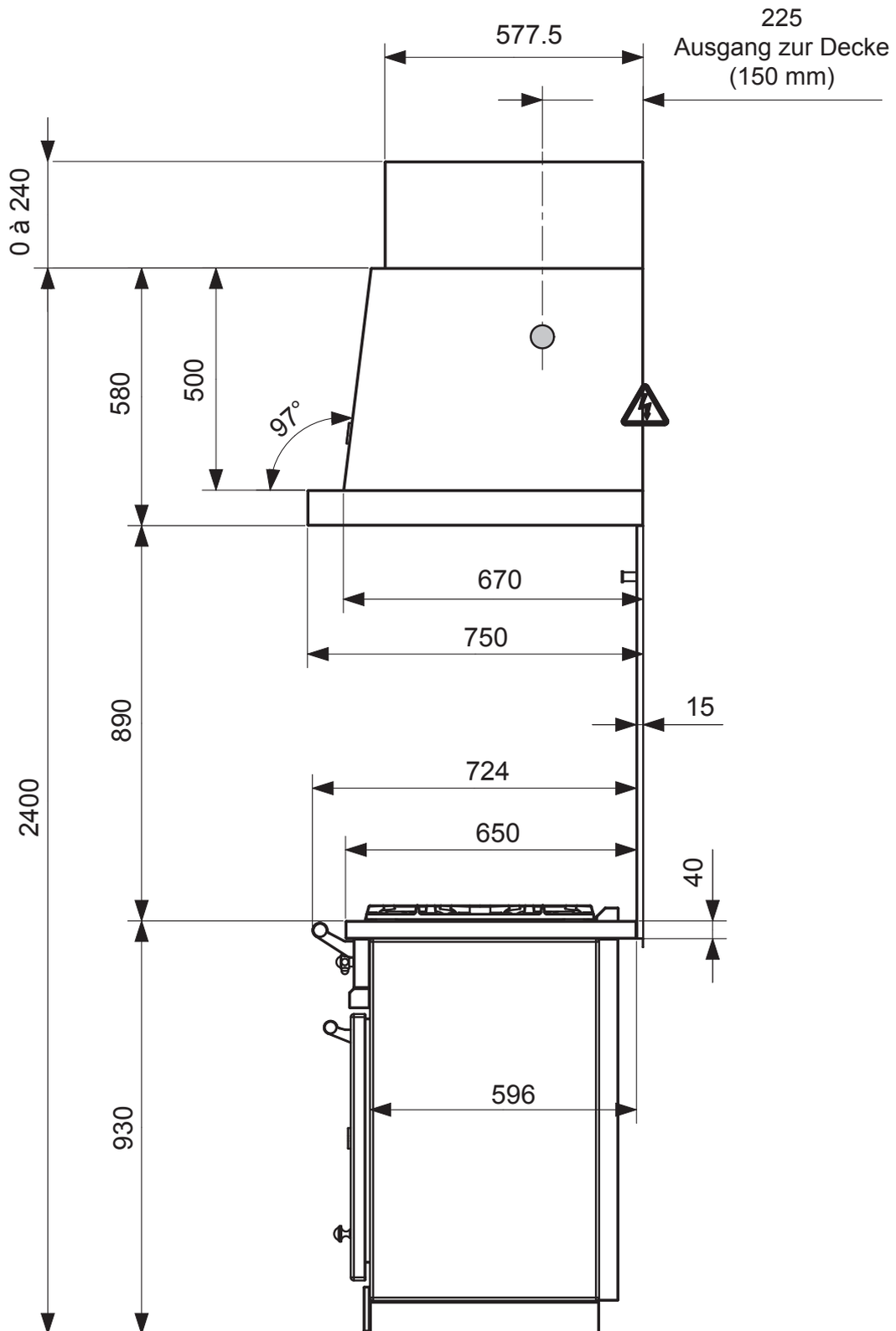
L2HM 1200E - FRONTANSICHT



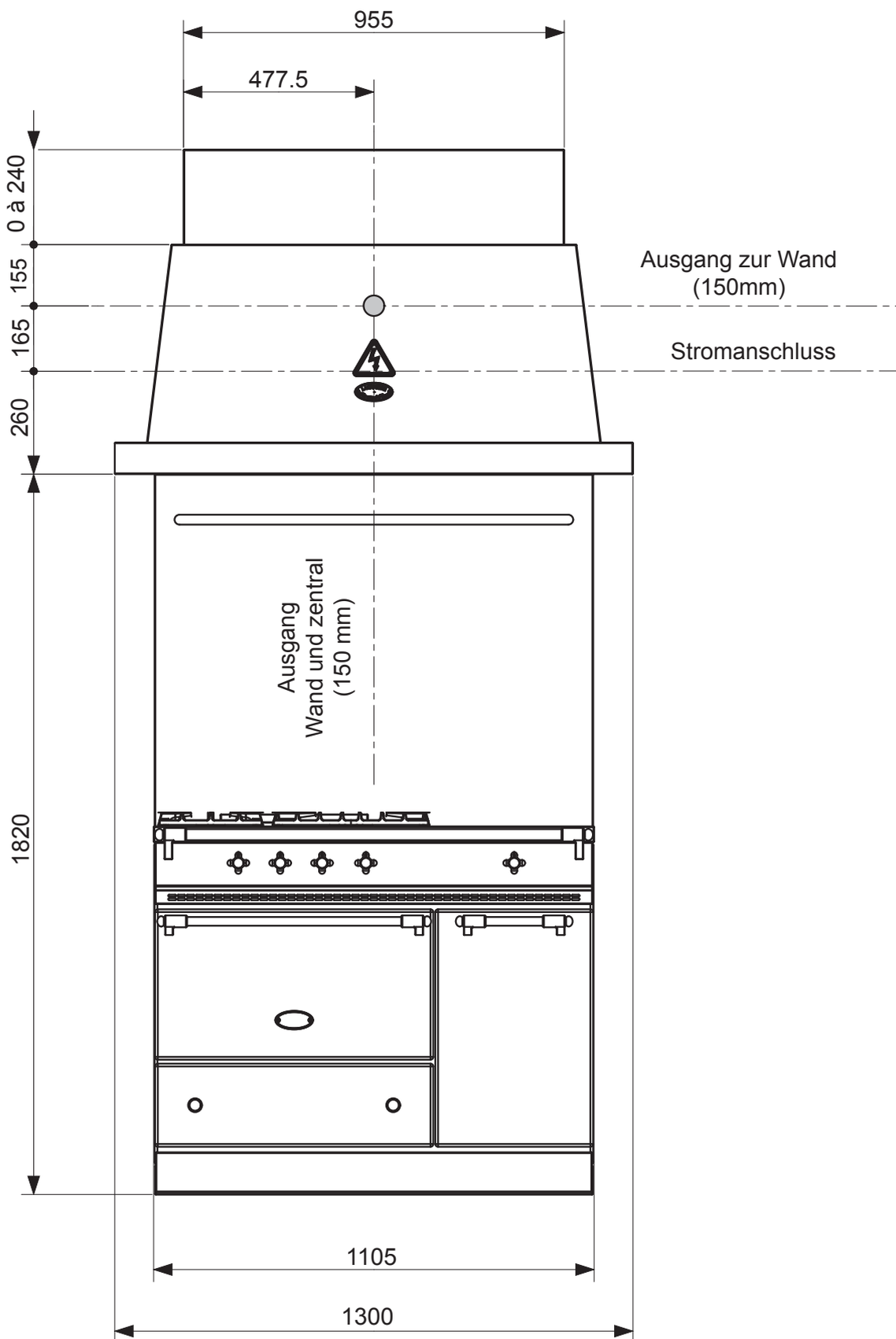
DE 09-2019

TECHNISCHES DATENBLATT UND MASSE

L2HM 1300E - SEITENANSICHT



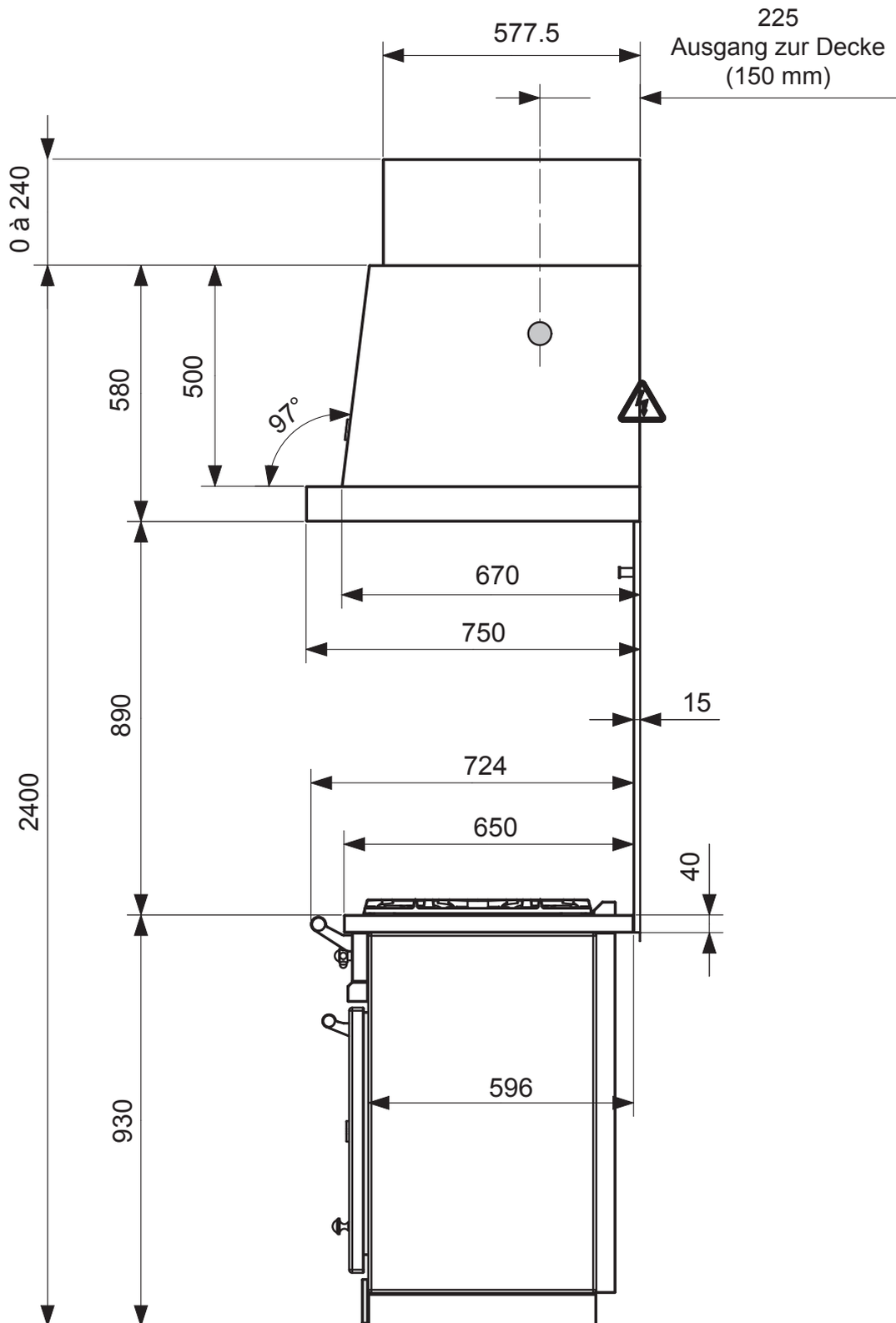
L2HM 1300E - FRONTANSICHT



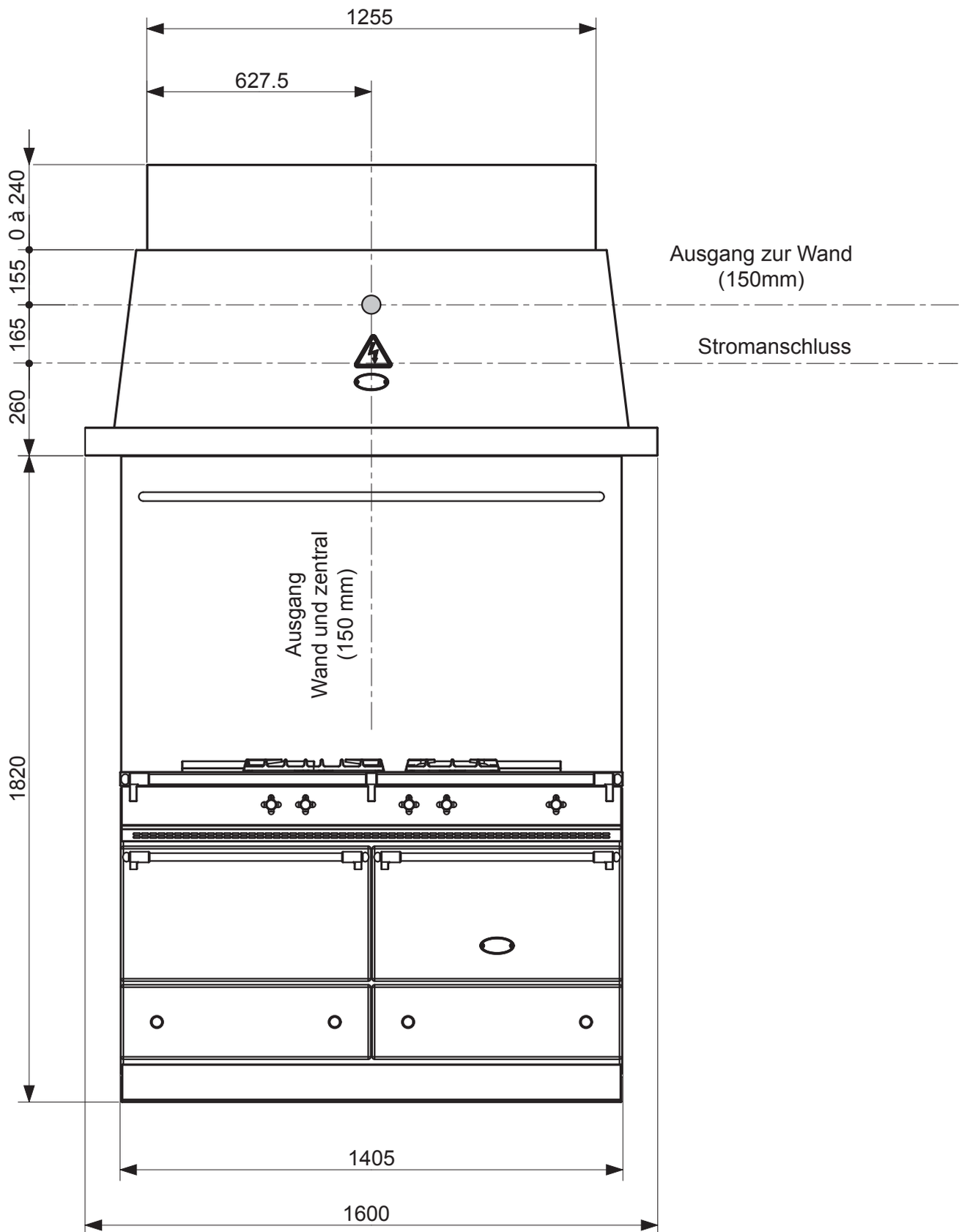
DE 09-2019

TECHNISCHES DATENBLATT UND MASSE

L2HM 1600E - SEITENANSICHT



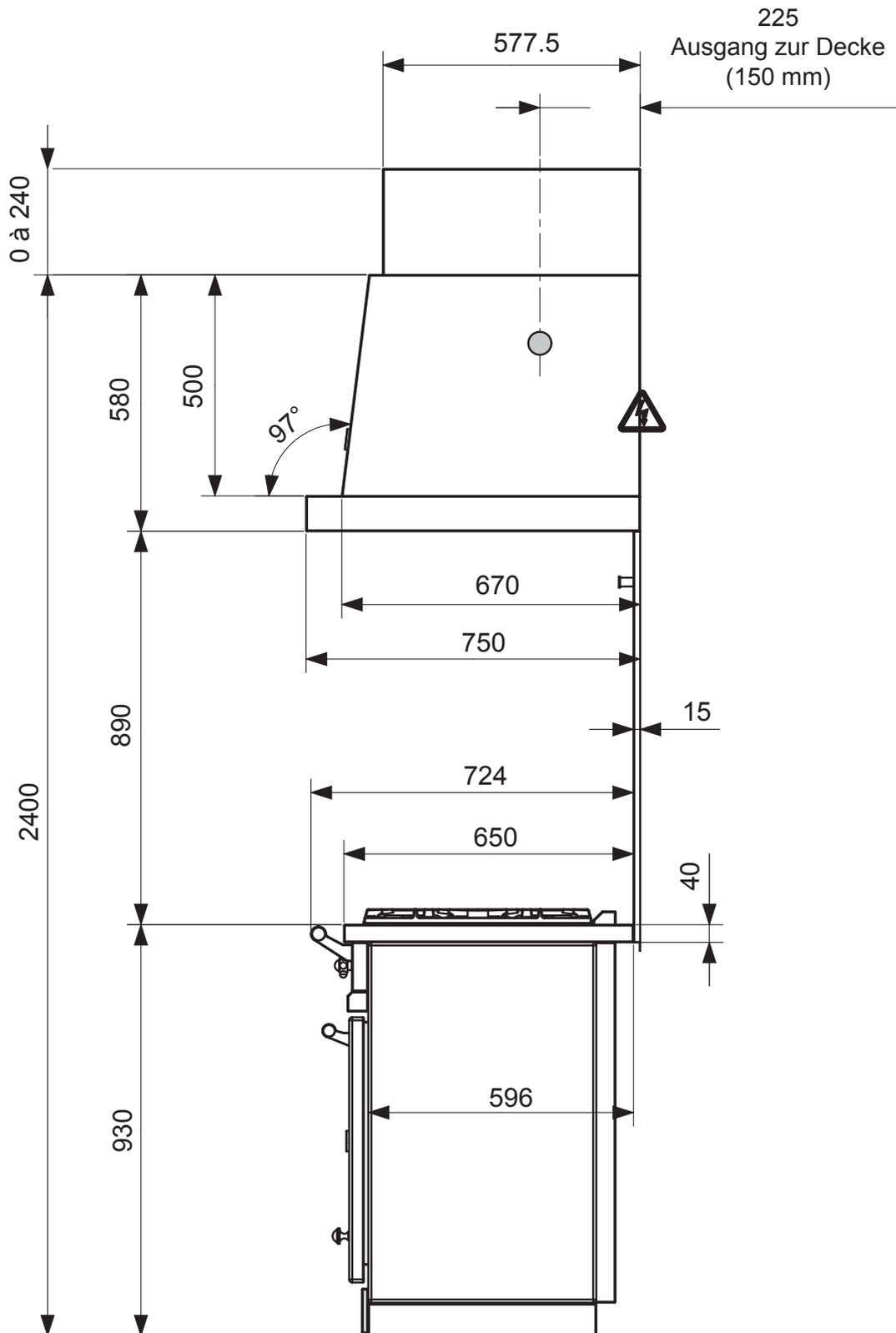
L2HM 1600E - FRONTANSICHT



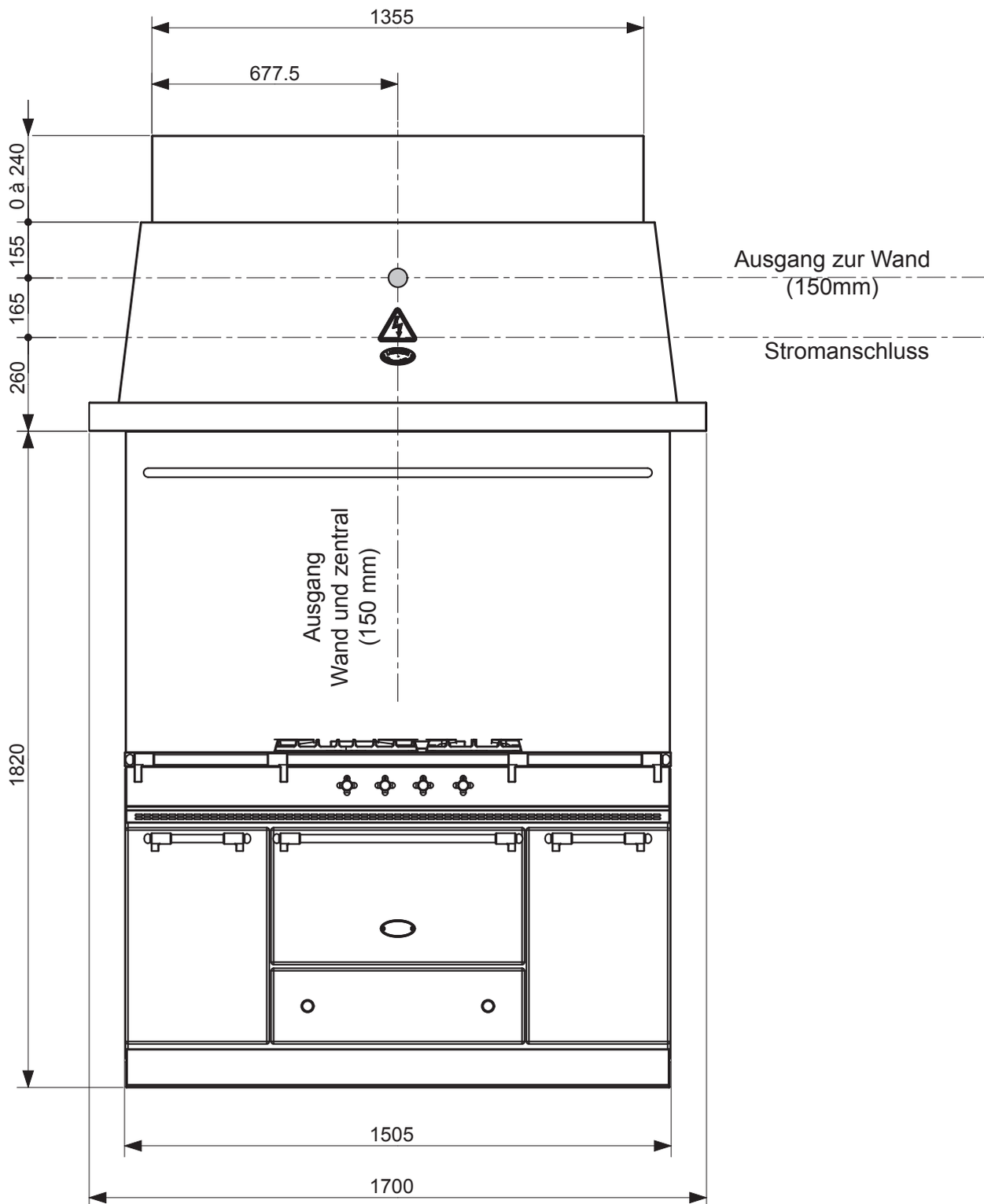
DE 09-2019

TECHNISCHES DATENBLATT UND MASSE

L2HM 1700E - SEITENANSICHT



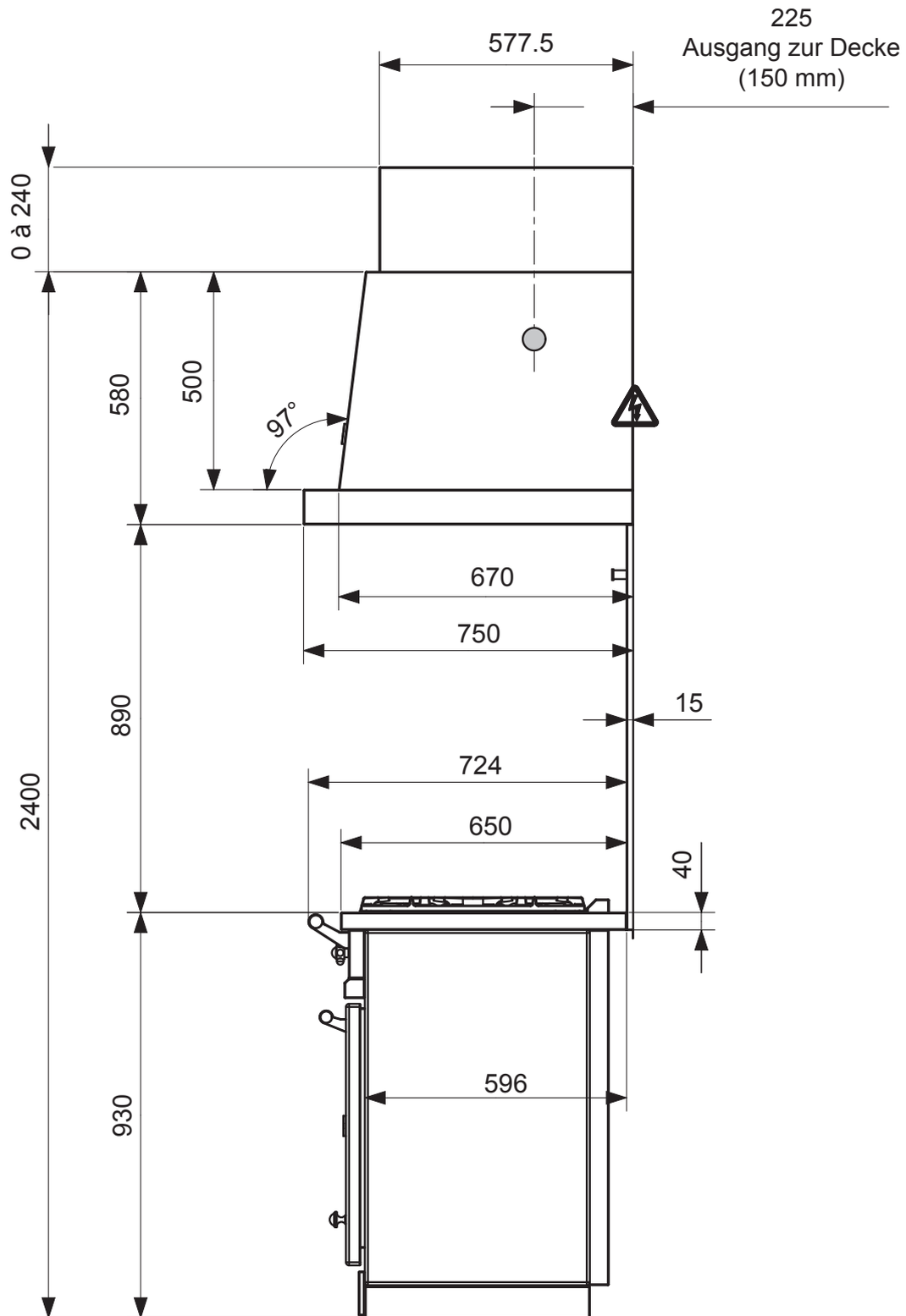
L2HM 1700E - FRONTANSICHT



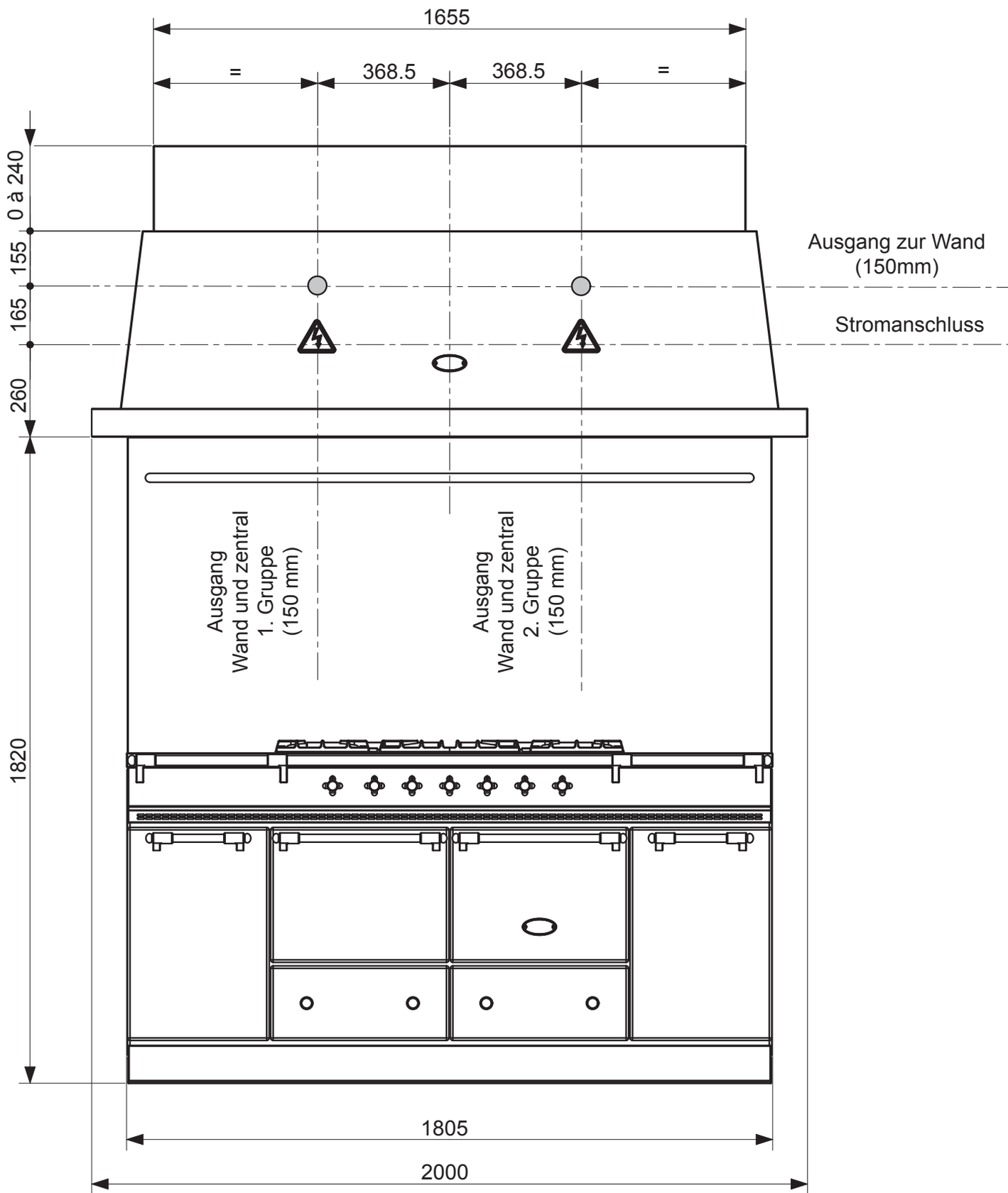
DE 09-2019

TECHNISCHES DATENBLATT UND MASSE

L2HM 2000E - SEITENANSICHT



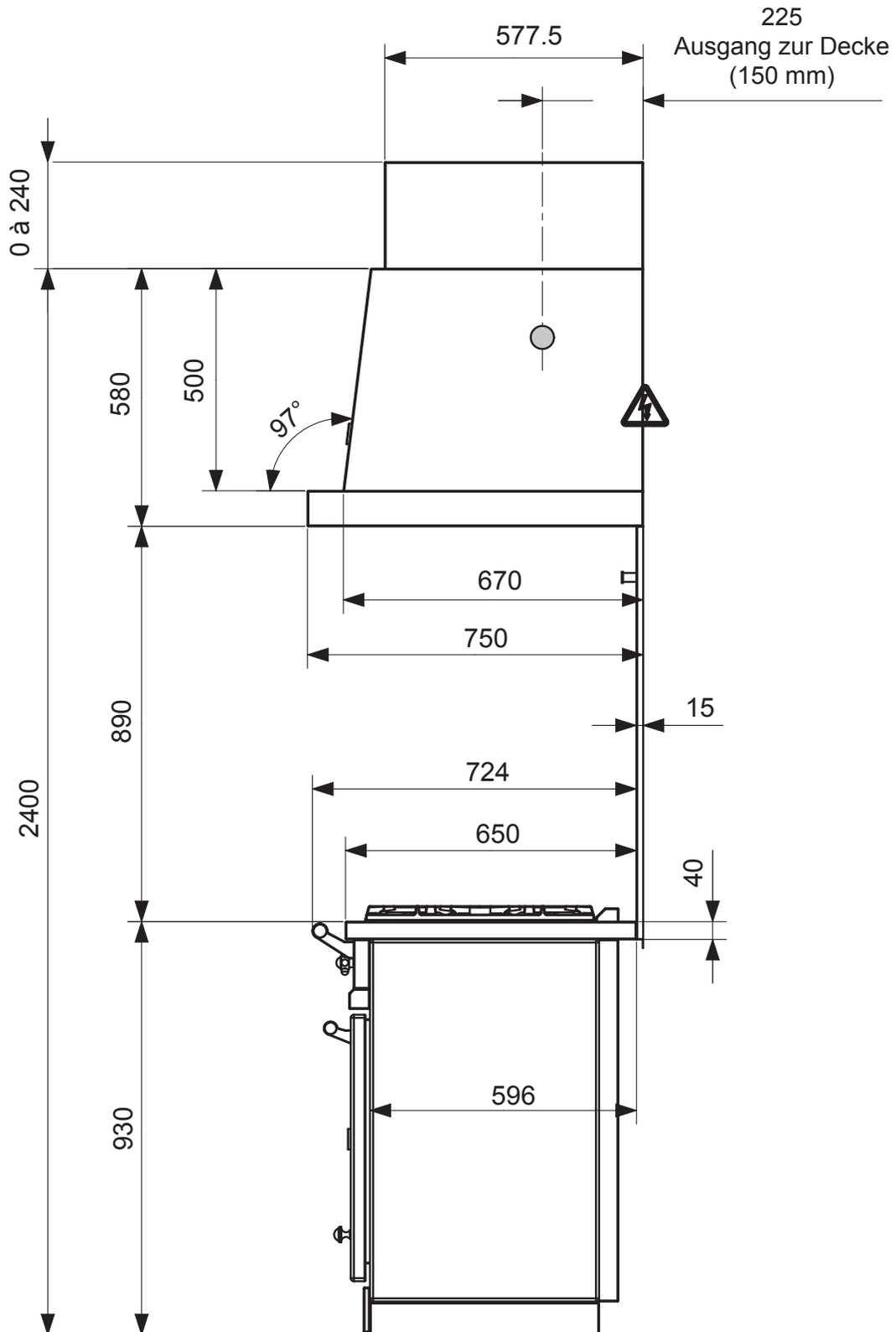
L2HM 2000E - FRONTANSICHT



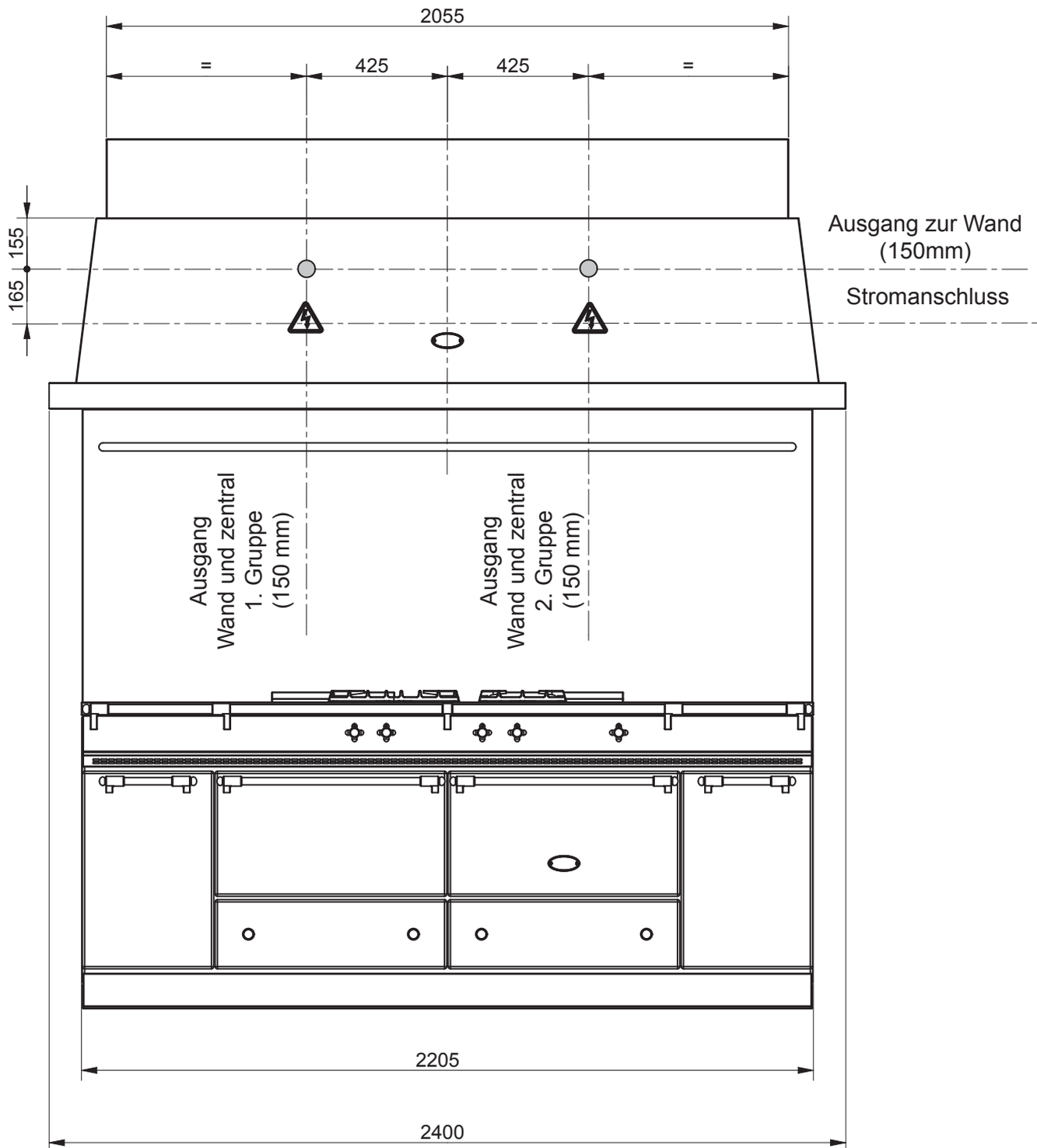
DE 09-2019

TECHNISCHES DATENBLATT UND MASSE

L2HM 2400E - SEITENANSICHT



L2HM 2400E - FRONTANSICHT



DE 09-2019

MONTAGE

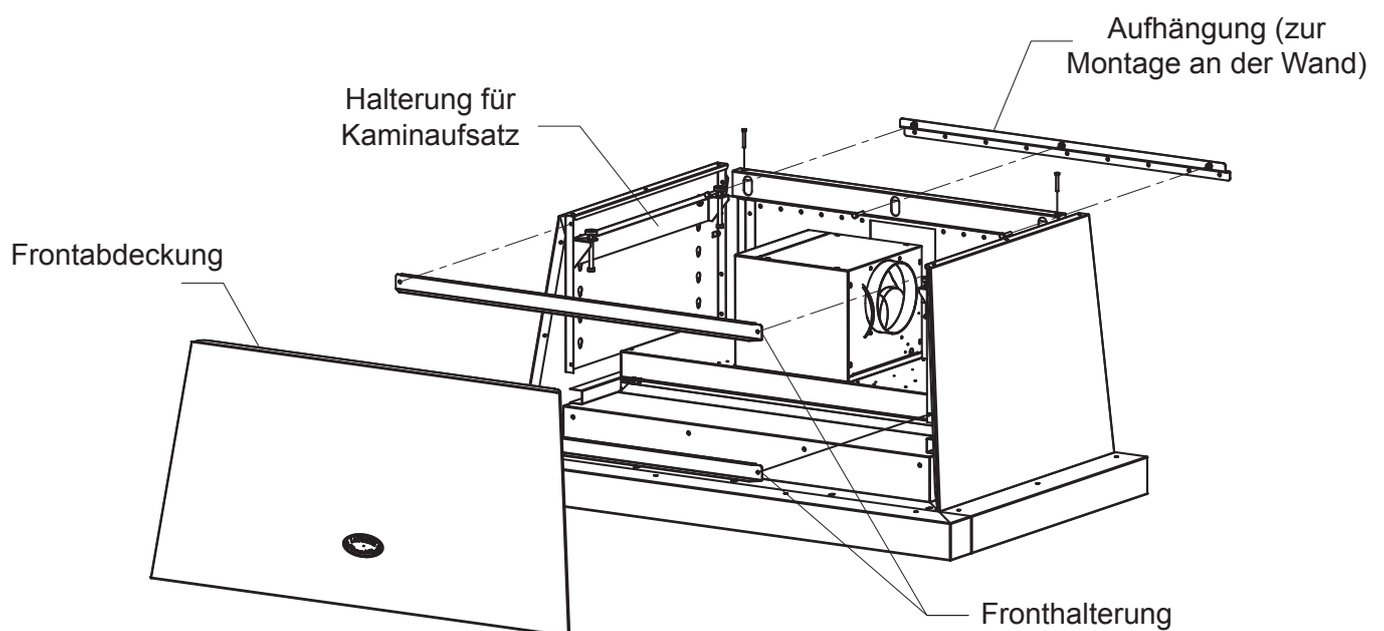
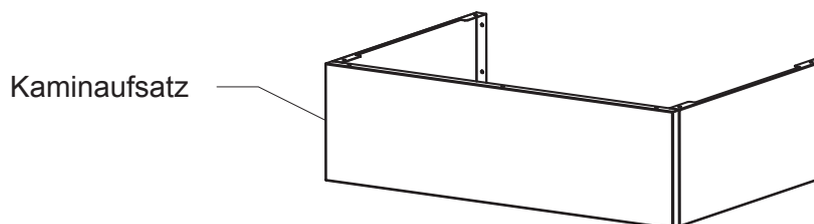
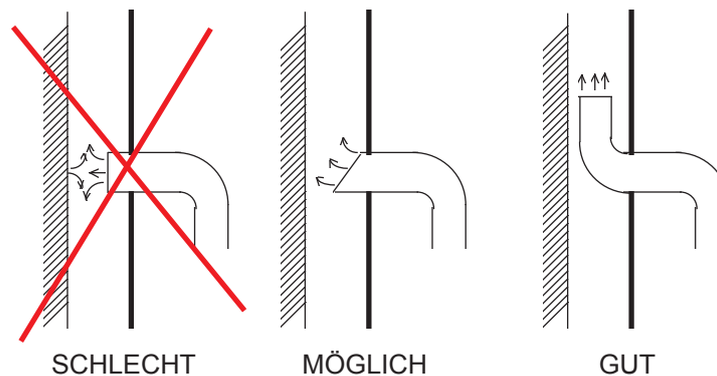
Lacanche Dunstabzugshauben werden horizontal mit folgenden Mindest-abständen montiert :

65 cm über Elektro-kochfeldern

80 cm über Gas-kochfeldern

Stellen Sie sicher, dass die Haube perfekt waagrecht montiert ist und nicht vorne abkippt.

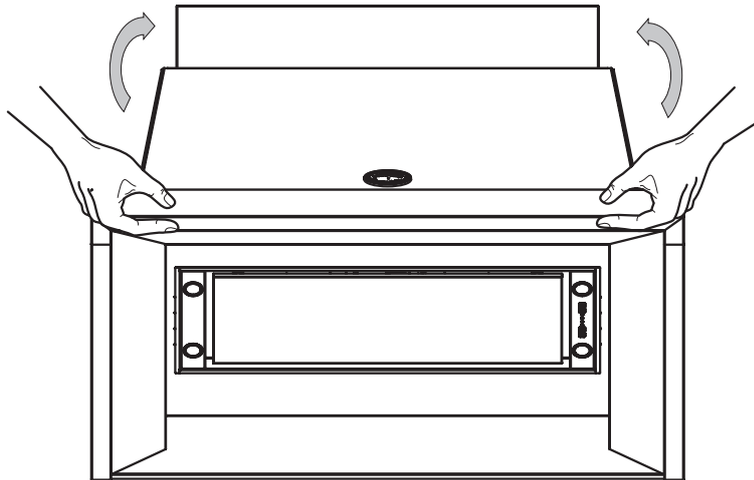
Verwenden Sie Aluminium-Schläuche und wählen Sie den kürzesten und geradesten Weg. Vermeiden Sie Reduzierungen und verwenden Sie keine Schläuche mit kleineren Durchmessern sowie Abdeckungen oder Gitter.



Vorbereitung der Dunstabzugshaube:

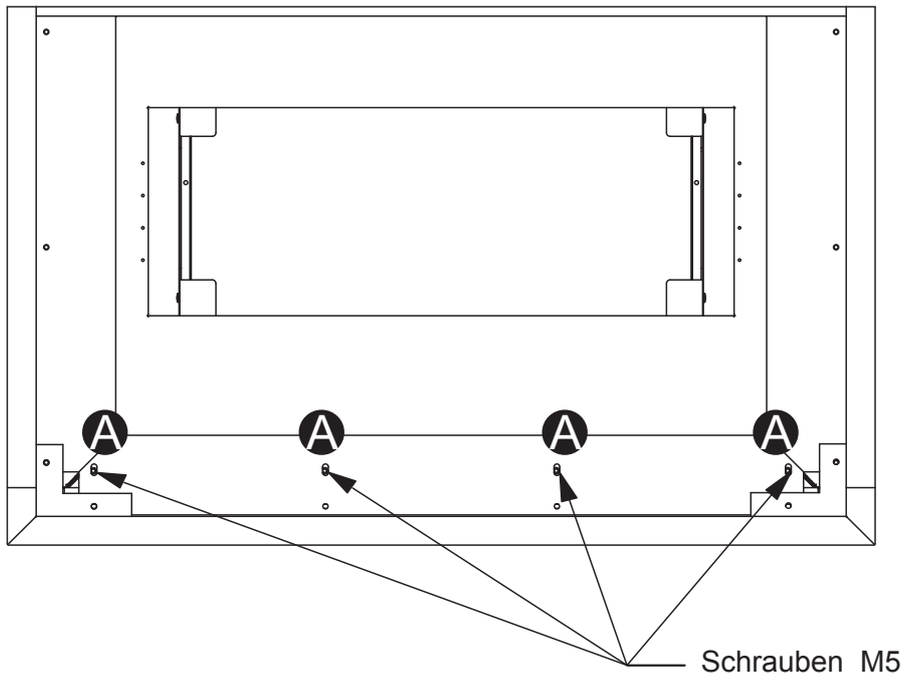
1-Legen Sie die Haube auf die Rückseite (Abb. 1) ①

①



2-Lösen Sie die Halteschrauben der Frontabdeckung (A/ Abb. 2) ②

②

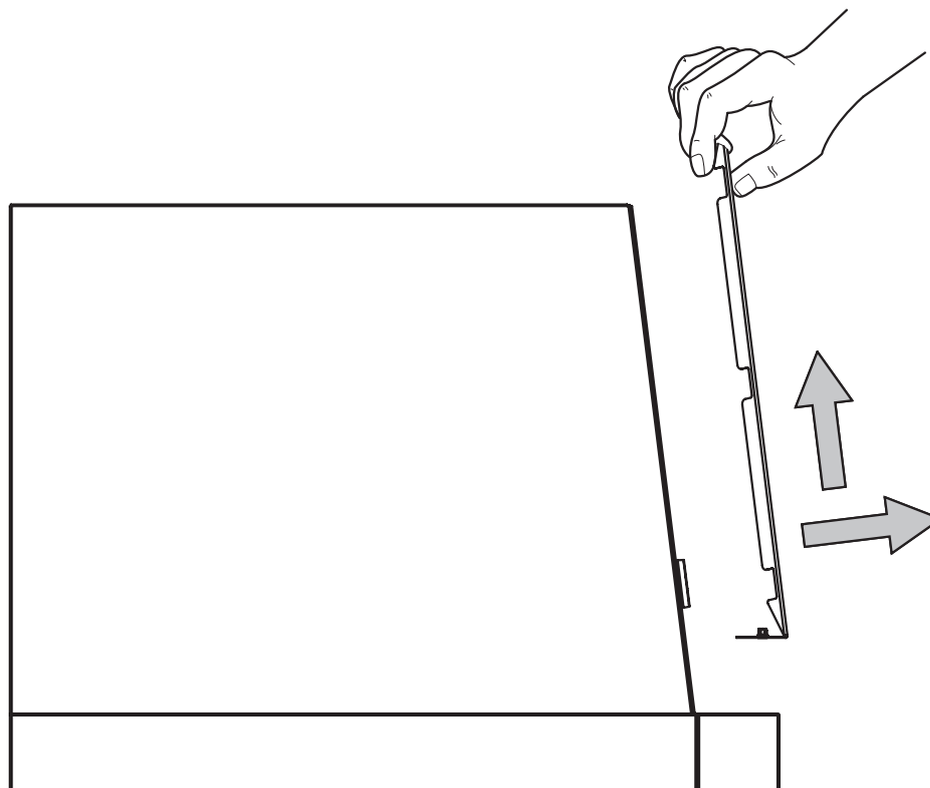


MONTAGE



3-Stellen Sie die Haube aufrecht.

4-Entfernen Sie die Frontabdeckung durch vorsichtiges Anheben und ziehen Sie sie nach vorne (Abb ③).



③

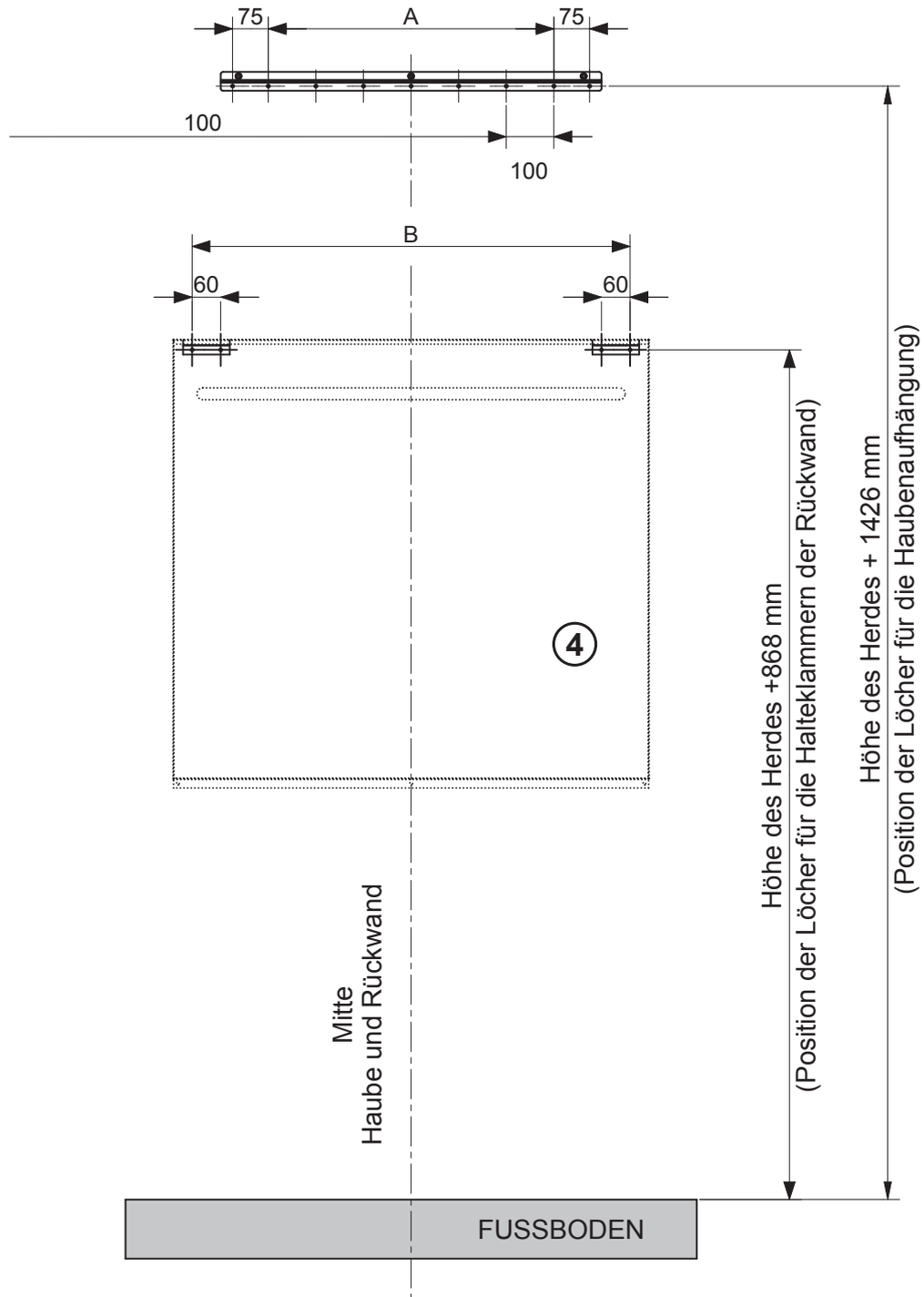
DE 09-2019

AUFHÄNGEN DER HAUB

Montage der Haube:

- 1-Befestigungslöcher anzeichnen und bohren (Abb ④).
- 2-Befestigen Sie die beiden Halterungen an der Haube (Schrauben M5).

Achtung : Falls eine Rückwand verwendet wird, muss diese vor der Montage der Haube angebracht werden.



④

DE 09-2019

	L1HM-L2HM 900	L1HM-L2HM 1100	L1HM-L2HM 1200	L2HM 1300	L2HM 1600	L2HM 1700	L2HM 2000	L2HM 2400
A	300	500	600	700	1000	1100	1400	1800
B	620	820	920	1020	1320	1420	1720	2120

AUFHÄNGEN DER HAUBE

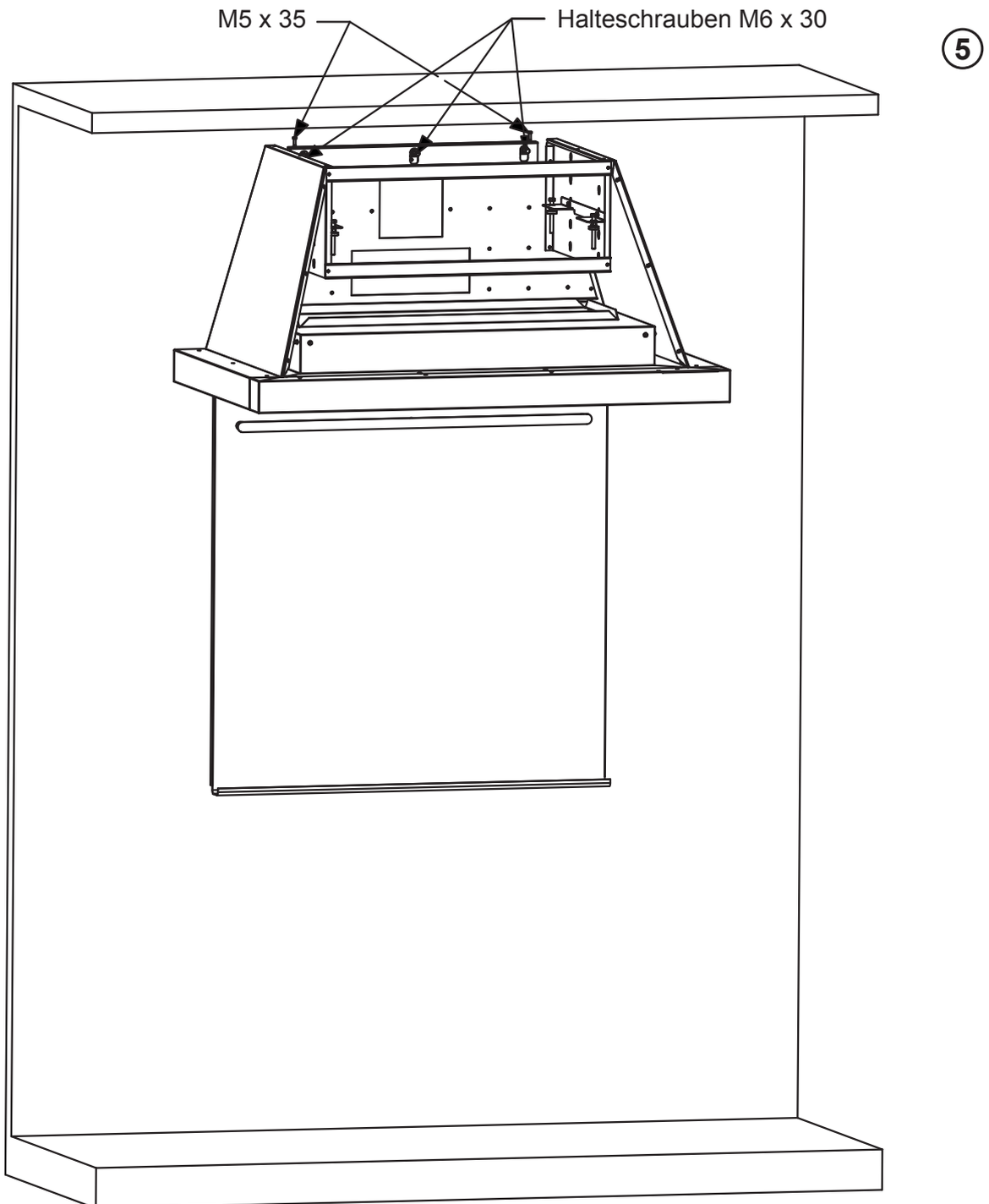
3-Hängen Sie die Haube in die Aufhängung

4-Setzen Sie die Schrauben M5x35 und HM6x30 ein (Abb. ⑤ und ⑥).

5-Ziehen Sie die Schrauben HM6x30 leicht an um die Haube an die Wand zu drücken.

6-Richten Sie die Haube durch Anziehen und Lösen der 2 Schrauben M5x35 aus.

7-Ziehen Sie dann mit den beiden Schrauben HM6x30 die Haube fest an die Wand.



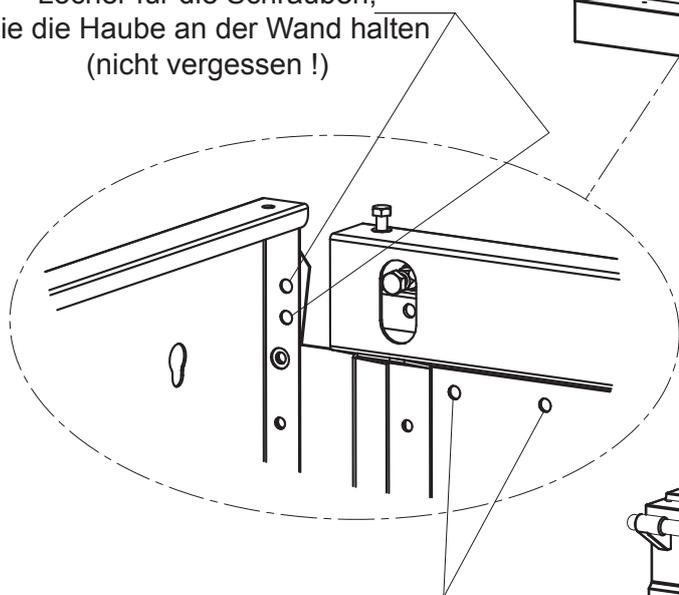
AUFHÄNGEN DER HAUBE

6

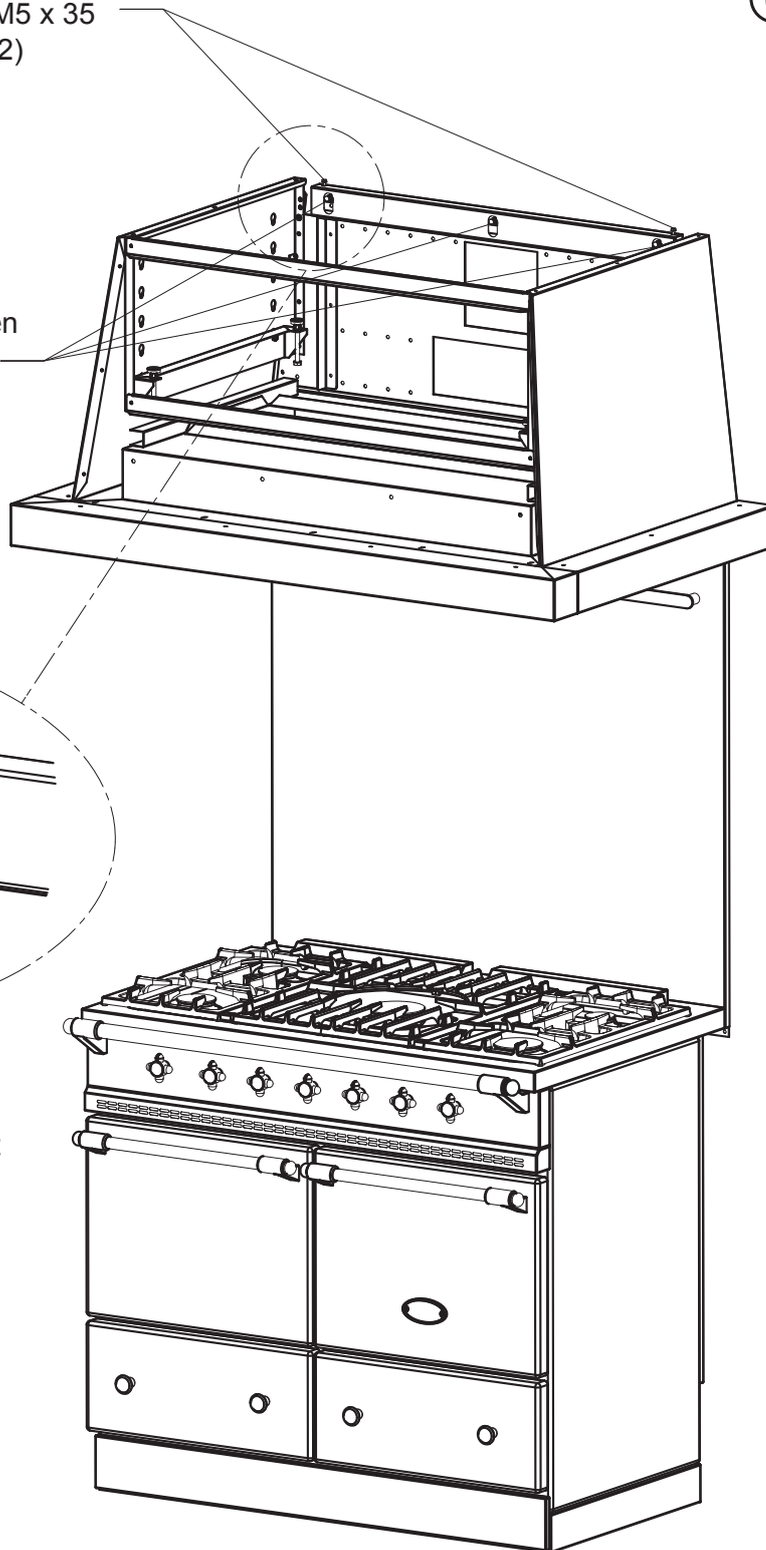
Höheneinstellung der Dunstabzugshaube
Einstellschrauben M5 x 35
(ref. 65412012)

Die Haube an die Wand halten
Einstellschrauben M6 x 30
(ref. 655377)

Löcher für die Schrauben,
die die Haube an der Wand halten
(nicht vergessen !)



Zusätzliche Löcher, die die Haube mit
Schrauben zur Wand halten können.



DE 09-2019

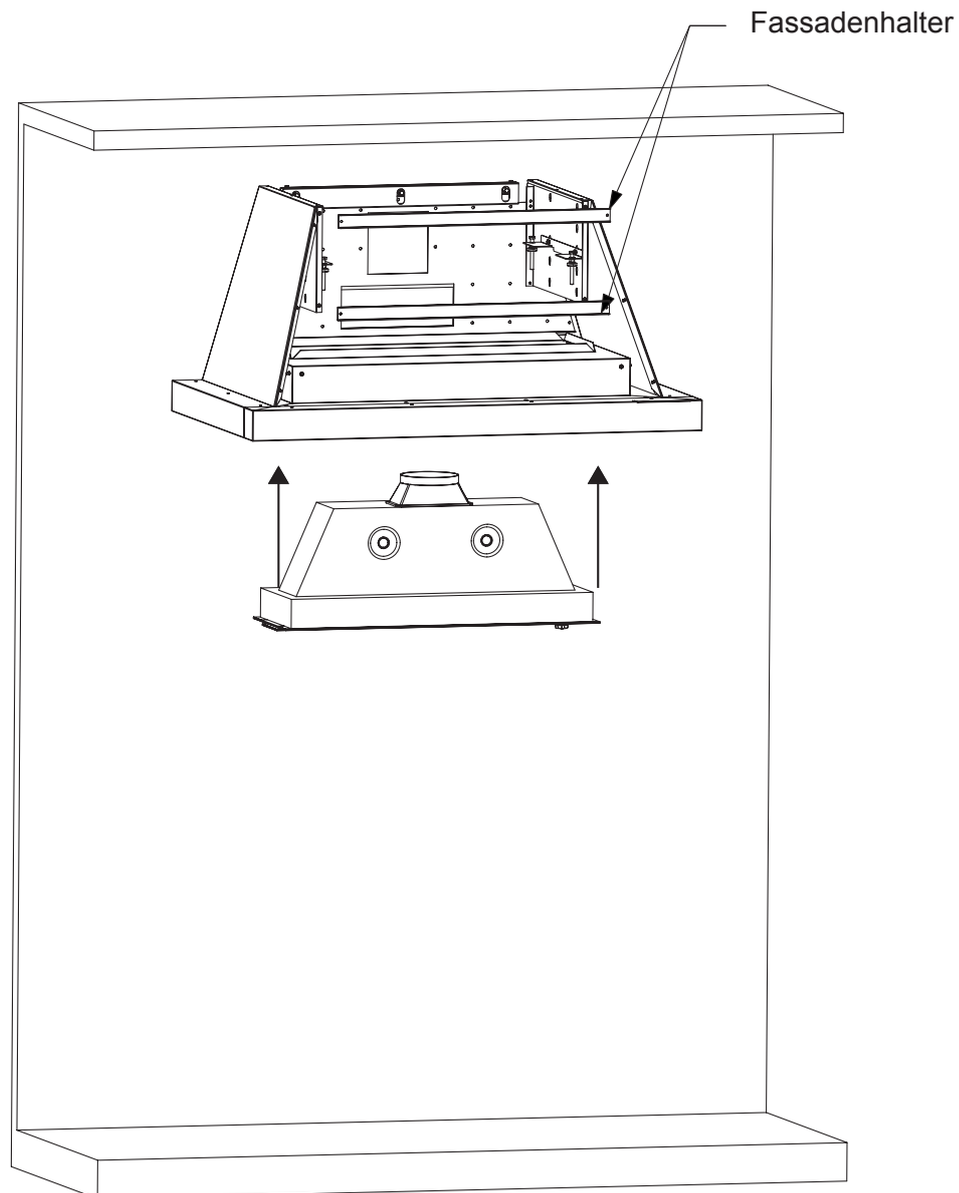
MONTAGE DES LÜFTEREINSATZES

Montage in der Haube (Abb. 7)

1-Entfernen Sie die 4 Schrauben der vordern Stützen und entfernen Sie diese.

2-Bereiten Sie den Lüftereinheit entsprechend den beiliegenden Herstellerangaben vor.

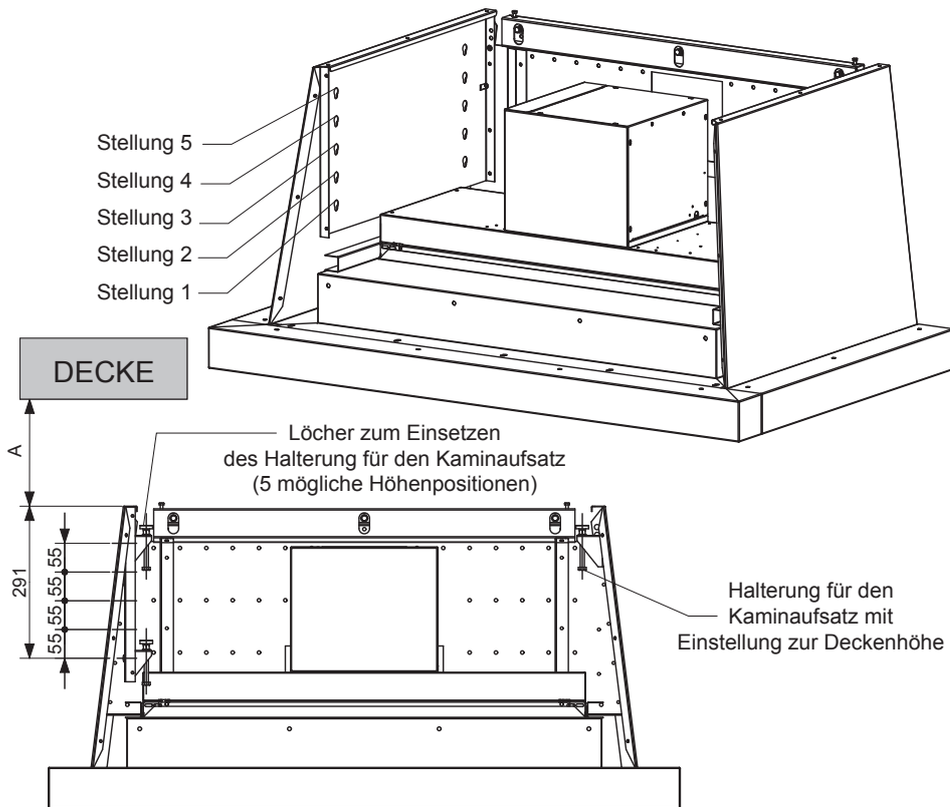
7



MONTAGE DES KAMINAUFSATZES

Überprüfen Sie die Deckenhöhe und setzen Sie die Halterung für den Kaminaufsatz entsprechend Abb. 8 ein.

8

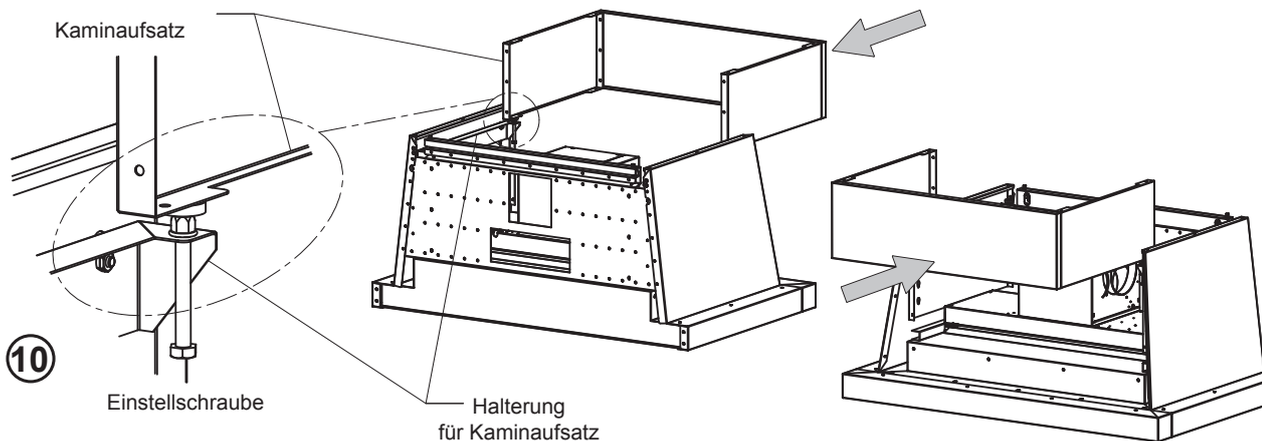


A	0 à 50	50 à 105	105 à 160	160 à 215	215 à 240
N° stellung	1	2	3	4	5

Setzen Sie den Kaminaufsatz von vorne auf die Halterung (Abb. 9).

Schieben Sie sie vorsichtig und ohne großen Druck mit den Einstellschrauben bis zur Decke hoch (Abb. 10).

Achtung: Üben Sie hierbei keine allzu große Kraft aus.



9

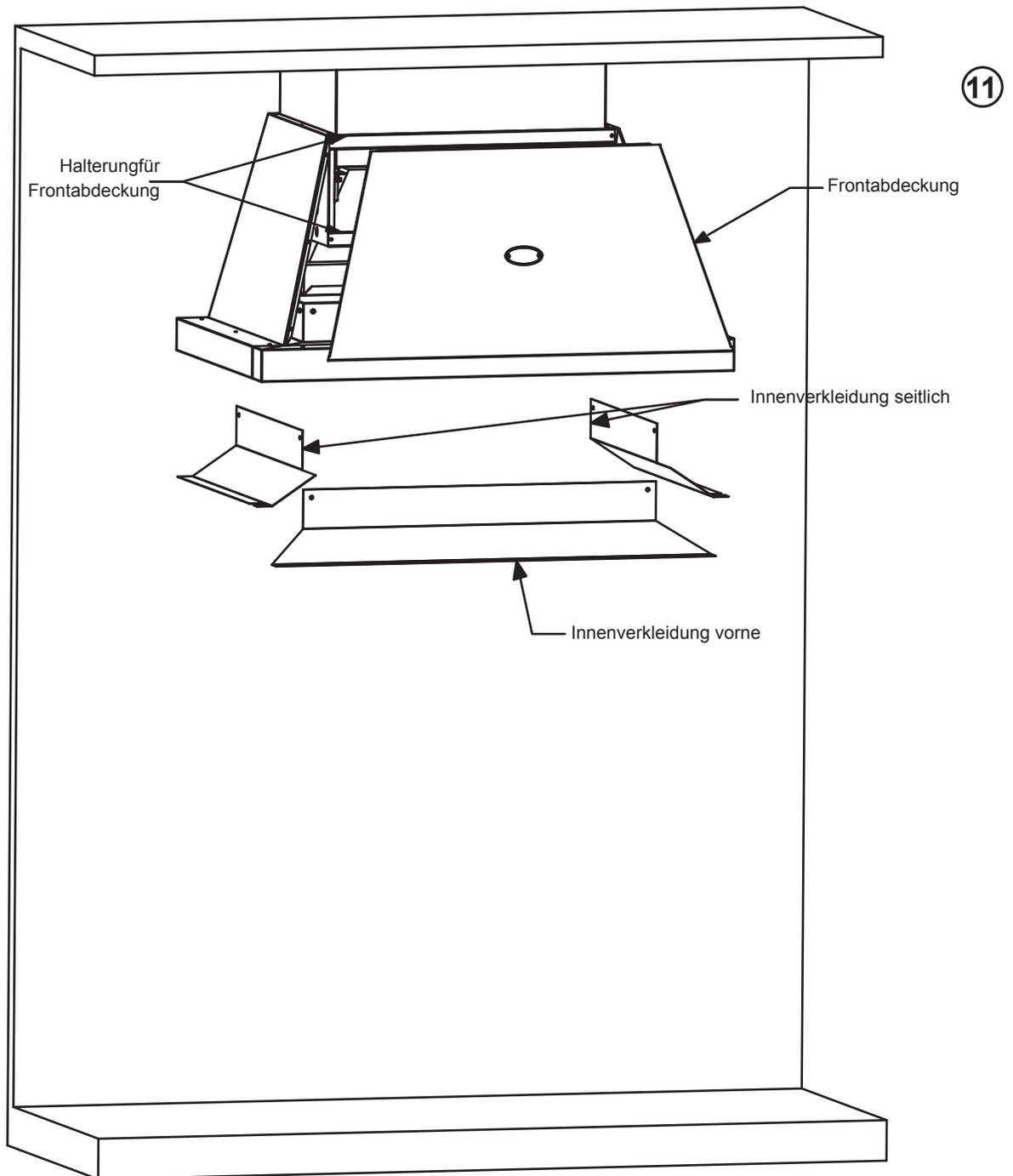
10

MONTAGE DES KAMINAUFSATZES

Bringen Sie die Halterung für die Frontabdeckung wieder an.

Montieren Sie diese in umgekehrter Reihenfolge wie bei der Demontage (Abb. **11**).

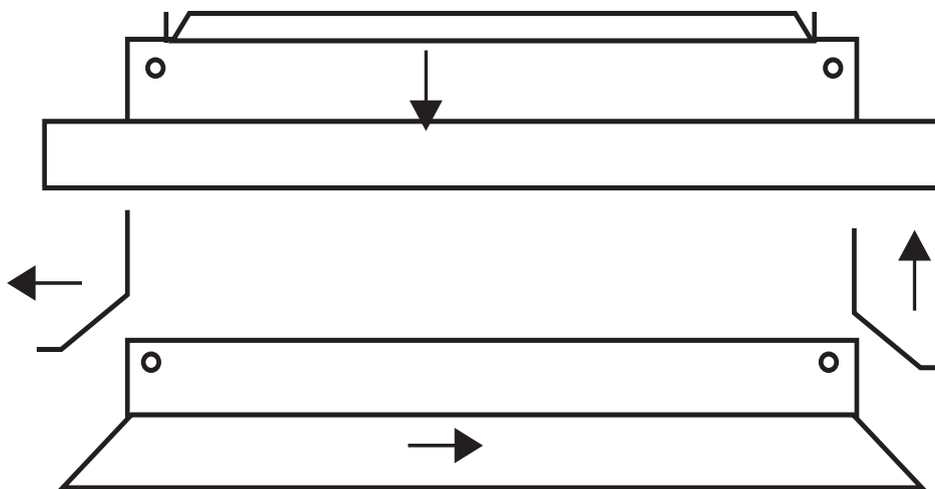
Bringen Sie die Teile der Innenverkleidung an (Abb. **12**).



MONTAGE DER INNENVERKLEIDUNG

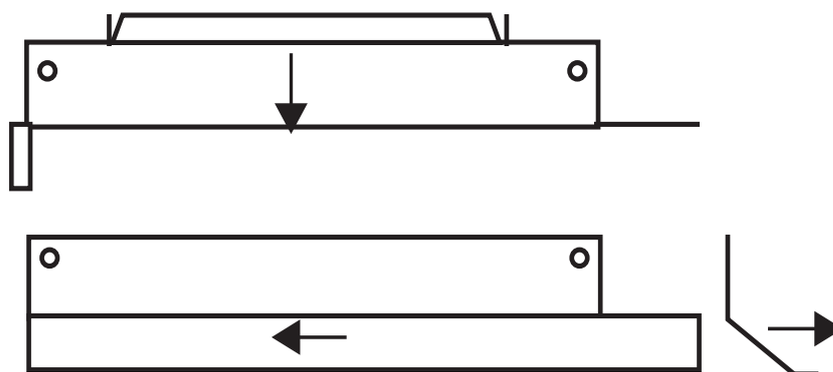


1. Halten das Teil der Innenverkleidung in der entsprechenden Position und befestigen Sie es hinten mit einer Edelstahlschraube M5.
2. Befestigen Sie das zweite Teil ebenfalls hinten mit einer Edelstahlschraube M5.
3. Befestigen auch das dritte Teil der Innenverkleidung und bringen Sie die restlichen Befestigungsschrauben an allen Verkleidungsteilen an.



12

DE 09-2019



BEDIENUNGSANLEITUNG

Die Installation muss gemäß den Regeln der Kunst gemäß den darin enthaltenen Anweisungen erfolgen. Anweisungen und Bestimmungen, die im Installationsland gelten.

Dieses Handbuch ist dem Benutzer nach der Installation zu übergeben.



Funktionsprinzip:

Die Dunstabzugshauben aus dem **Lacanche** Programm sind je nach Größe der Hauben mit Lüftereinsätzen unterschiedlicher Leistungen bestückt und werden immer komplett mit Beleuchtung und Fettfiltern geliefert. Durch die Verwendung einer Edelstahlabdeckung unterhalb der Filterebene wird eine Randabsaugung mit hoher Fließgeschwindigkeit und dadurch ein optimales Abzugsverhalten gewährleistet. Um das zu gewährleisten sind beim Gebrauch einige Dinge zu beachten:

- Platzieren Sie Ihr Kochgeschirr möglichst zentral unter der Haube
- Vermeiden Sie Zugluft (Querströmungen) über dem Kochfeld
- Gewährleisten Sie genügend Zuluft. Nur so ist ein zur Haube gerichteter Luftstrom zu erwarten.

Bedienung:

Eine für die entsprechende Haube spezifische Bedienungsanleitung des Herstellers liegt den Lüftereinsätzen bei.

ACHTUNG!

ES IST AUSDRÜCKLICH UNTERSAGT, UNTER DER HAUBE ZU FLAMBIEREN!



**VOR JEGLICHEN REINIGUNGSARBEITEN SICHERSTELLEN,
DASS DAS GERÄT VOM STROM GETRENNT IST**

ACHTUNG

Verwenden Sie keinen Dampfreiniger zur Reinigung des Gerätes

Lesen Sie die Warnhinweise und Gebrauchsempfehlungen zur Verwendung der Reinigungsmittel, die Sie für das Gerät verwenden wollen und befolgen Sie dieses

Motor:

Reinigen Sie die Filter mindestens einmal pro Monat.

VERWENDEN SIE ZUR REINIGUNG DES MOTORS KEINEN DAMPFREINIGER

Farbige Oberflächen:

Verwenden Sie einen in Seifenwasser getränkten Schwamm oder Glasreiniger.

Verwenden Sie keine Scheuermittel.

Sie können Alkohol auch zum Brennen verwenden, jedoch nur, wenn das Gerät kalt ist.

Edelstahl Parure:

Die Edelstahl-Parure wird mit in Supermärkten verkauften Aerosolprodukten gereinigt. Wählen Sie dennoch ein Produkt mit wenig Silikon, um nach dem Trocknen des Produkts weiße Flecken zu vermeiden.

Sie können handelsübliche Edelstahlreiniger verwenden, aber auf keinen Fall scheuernde Mittel. (zum Beispiel ZIP INOXYDABLE®, JOHNSON INOXYDABLE®, PPZ INOXYDABLE®).

Logo aus Messing:

Verwenden Sie ein weiches, mit einem speziellen Reiniger für Messing getränktes Tuch.

Vorsicht, falls Reiniger daneben laufen., Diese Reiniger können Scheuermittel enthalten. Nicht reiben, sondern mit klarem Wasser spülen, ohne zu reiben.

Eine weitere Möglichkeit ist die Verwendung von fester Seife oder Putzsteinen, die mit einem feuchten Schwamm aufgebracht werden. Diese bringen auf Chrom- oder Messingflächen den Glanz zurück.

Hinweis zur Entsorgung von Abfällen elektrisch und elektronisch

Erlass 2005-829 vom 20. Juli 2005 über die Zusammensetzung von Elektro- und Elektronikgeräten und die Entsorgung von Abfällen aus solchen Geräten zur Umsetzung der europäischen Richtlinien 2002/95 / EG und 2002/96 / EG.

- Elektrische und elektronische Geräte sowie Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) werden auf europäischer Ebene durch zwei Richtlinien geregelt, deren Zweck darin besteht, die Verwendung gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten und andererseits die Wiederverwendung, das Recycling und andere Formen der Verwertung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten zu fördern, um die Abfallmenge zu verringern, die entsorgt werden muss.



Jede nach dem 13. August 2005 in Verkehr gebrachte elektrische und elektronische Ausrüstung muss diese Kennzeichnung tragen.

Das Piktogramm bedeutet, dass das Gerät nicht mit anderen Abfällen entsorgt werden darf, sondern dass es getrennt gesammelt, recycelt, wiederverwendet oder recycelt werden kann.

- Benutzer von Elektro- und Elektronikgeräten sind verpflichtet, Elektro- und Elektronik-Altgeräte nicht mit unsortiertem Siedlungsabfall zu entsorgen.
- Geeignete Sammelsysteme werden den Benutzern zur Verfügung gestellt.
- Um den Vorschriften zu entsprechen, ist das Industrieunternehmen von Lacanche als Hersteller von Elektrogeräten Mitglied der Öko-Organisation ECO-SYSTEME - Frankreich.

Durch die Einhaltung dieser Verordnungen vermeiden Benutzer elektrischer und elektronischer Geräte potenziell schädliche Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit. Sie tragen auch zur Erhaltung der natürlichen Ressourcen bei.