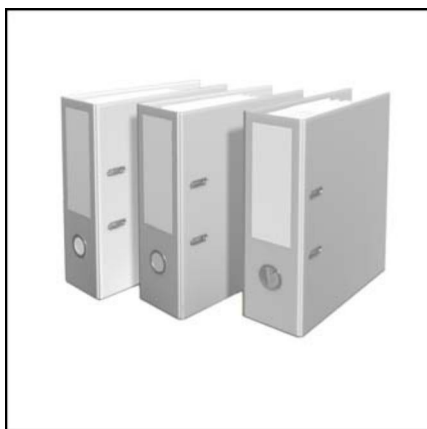




Технические характеристики
Datos técnicos
Τεχνικά δεδομένα
Parametry techniczne
Teknik veriler



ru, es.....	420010483101
gr, pl.....	420010483201
tr.....	420010483301



ru, es, gr, pl, tr.....	420010483001
-------------------------	--------------

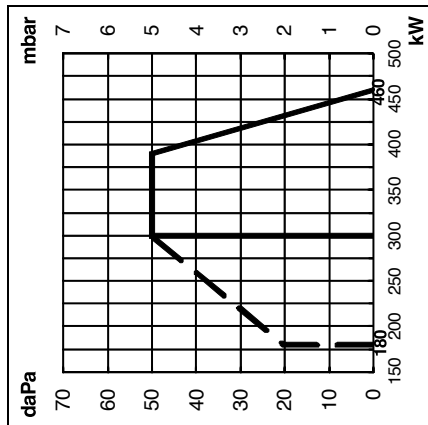


.....	420110085400
-------	--------------



.....	420010596601
-------	--------------

[illegible]

**Рабочий диапазон**

Рабочий диапазон соответствует значениям, измеренным при сертификации.

Он соответствует максимальным значениям, измеренным в соответствии со стандартом EN 267 в стандартном канале.

При выборе горелки необходимо учитывать КПД котла.

Расчет тепловой мощности:

$$Q_F = \frac{Q_N}{\Gamma} \times 100$$

Q_F = Тепловая мощность, кВт
 Q_N = Номинальная мощность котла, кВт
 Γ = КПД котла, %

Пояснения:

V = VECTRON

L = Сверхлегкое дизельное топливо

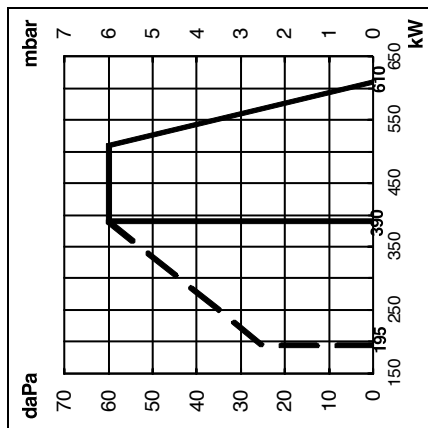
4 = Размер

460 = Код мощности, кВт

DP = трехступенчатая горелка.

KN = Головка горелки стандартной длины

KL = Длинная головка горелки

**Τομέας λειτουργίας**

Ο τομέας λειτουργίας αντιστοιχεί στις τιμές που μετρήθηκαν κατά την έγκριση.

Αντιστοιχεί στις μέγ. τιμές που μετρήθηκαν σε θάλαμο καύσης για δοκιμές σύμφωνα με το EN 267.

Για την επιλογή του καυστήρα, λάβετε υπόψη την απόδοση του λέβητα.

Υπολογισμός της θερμαντικής ισχύος:

$$Q_F = \frac{Q_N}{\Gamma} \times 100$$

Q_F = Θερμαντική ισχύς (kW)
 Q_N = Ονομαστική ισχύς του λέβητα (kW)
 Γ = Απόδοση του λέβητα (%)

Εξηγήσεις:

V = VECTRON

L = Πολύ ελαφρύ καύσιμο

4 = Μέγεθος

460 = Κωδικός ισχύος σε kW

DP = καυστήρας τριβάθμιας λειτουργίας.

KN = Κεφαλή καύσης κανονικού μήκους

KL = Μακριά κεφαλή καύσης

Zakres działania

Zakres działania odpowiada wartościom zmierzonym podczas homologacji.

Są to maksymalne wartości zmierzone w tunelu testowym zgodnie z normą EN 267.

Przy wyborze palnika należy uwzględnić sprawność cieplną kotła.

Wyliczenie wydajności cieplnej:

$$Q_F = \frac{Q_N}{\Gamma} \times 100$$

Q_F = Wydajność cieplna (kW)
 Q_N = Moc znamionowa kotła (kW)
 Γ = Sprawność cieplna kotła (%)

Wyjaśnienia:

V = VECTRON

L = Olej opałowy ekstra lekki

4 = Wielkość

460 = Kod mocy w kW

DP = palnik 3-stopniowy.

KN = Glowica spalania normalnej długości

KL = Glowica spalania długa

Çalışma alanı

Çalışma alanı, onay sırasında ölçülen değerlere uymaktadır. EN 267'ye göre deneme tüneline ölçülen maksimum değerlere uymaktadır.

Brülör seçeneği için kazan randımanını dikkate alınız. Isıtma gücü hesaplaması:

$$Q_F = \frac{Q_N}{\Gamma} \times 100$$

Q_F = Isıtma gücü (kW)
 Q_N = Kazan nominal gücü (kW)
 Γ = Kazan randımanı (%)

Açıklamalar:

V = VECTRON

L = Ekstra hafif yakıt

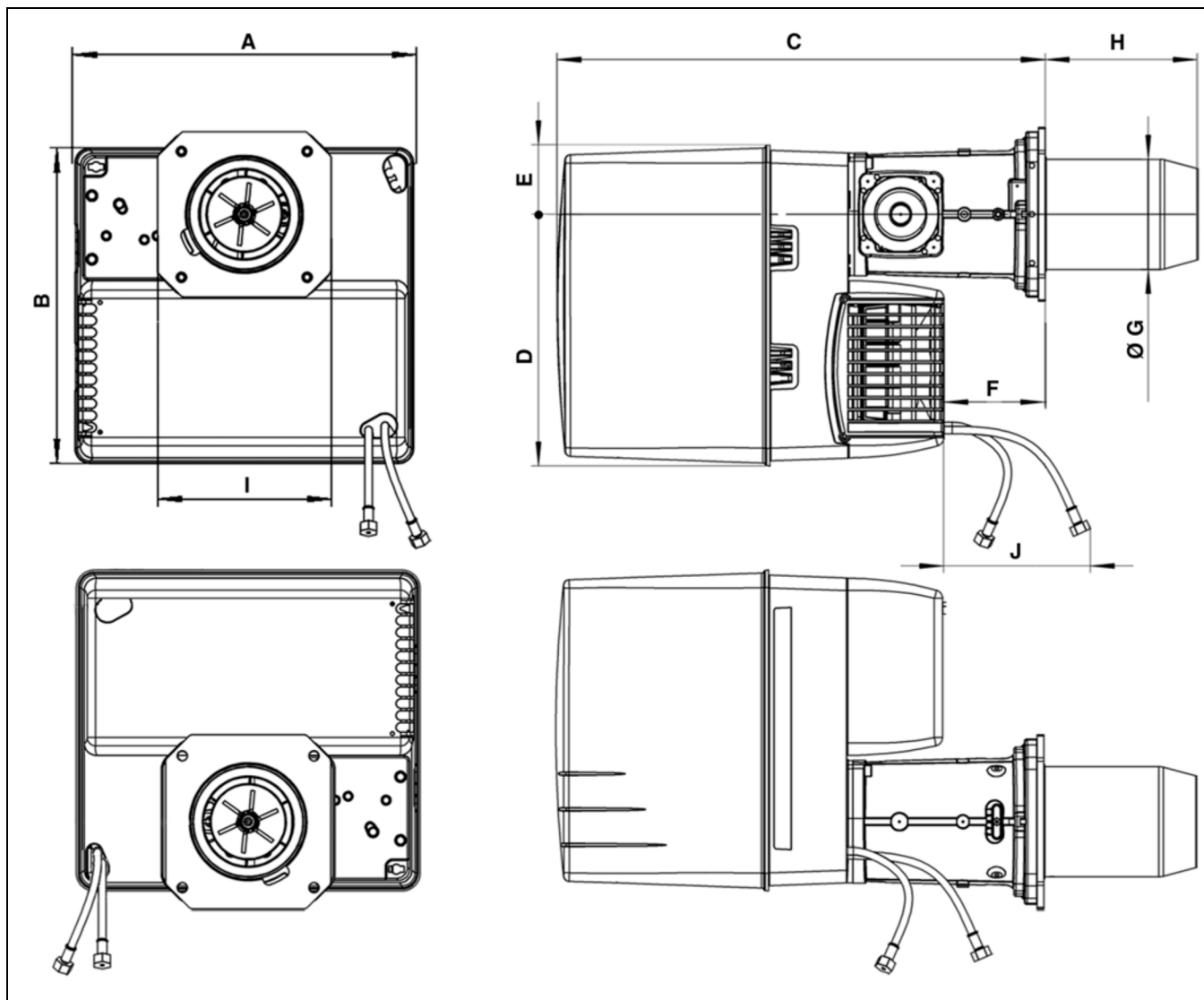
4 = Boyut

460 = kW olarak güç kodu

DP = 3 oranlı brülör.

KN = Normal uzunlukta yanma kafası

KL = Uzun yanma kafası



	A	B	C	D	E	F	Ø G	H		I	J
								K N	K L		
VL4 DP	465 360	475	640	377	97	149	150	220		245x 245	1000

