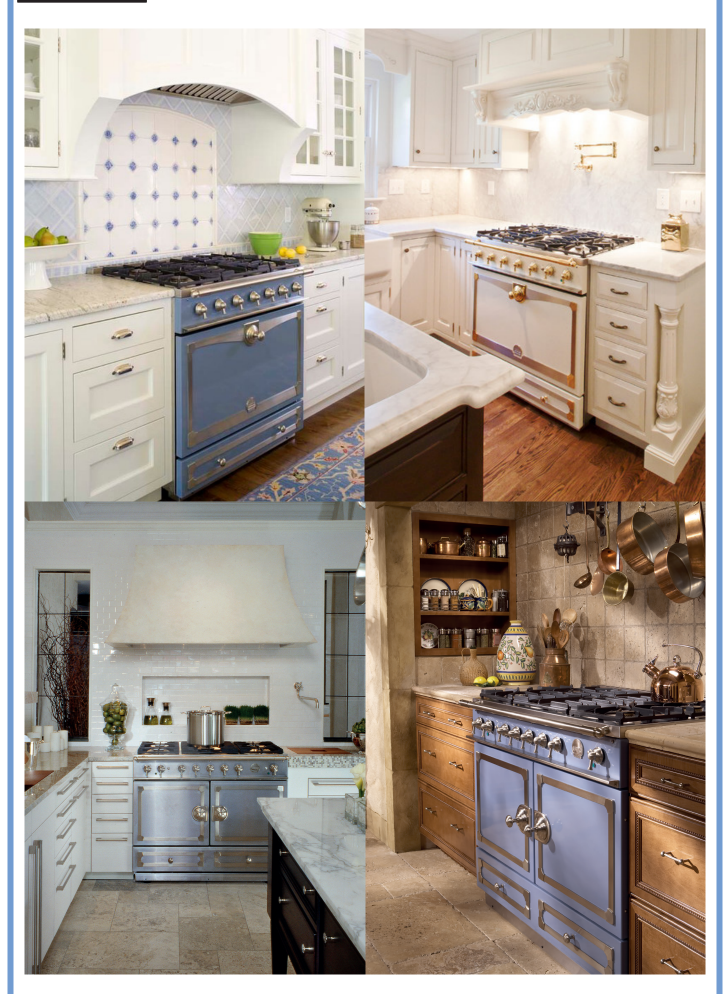
# **LA CORNUE**





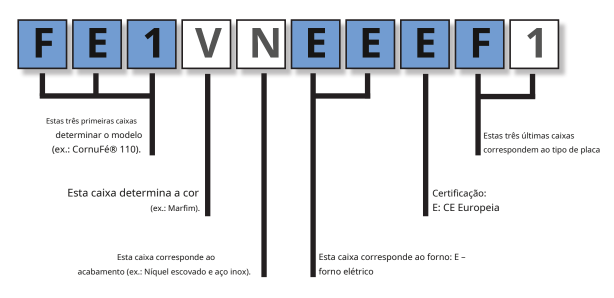
# **RESUMO**

• CODIFICAÇÃO DOS FOGÕES E CODIFICAÇÃO DAS EXTRAÇÃO - - 180

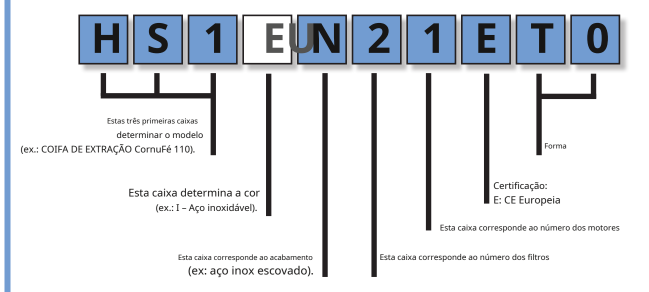
FOGÕES	
• C ornu F é® 1 1 0 - FE 1	182
• A lber Ti ne® 9 0 - FEA	184
EXTRAÇÕES	
• C ornu F é® 110 - SH 1	188
• A lber Ti ne® 90 - HS9	189
THEODAY CÃ ES TÉCHISAS	
INFORMAÇÕES TÉCNICAS	
• ENERGIA ELÉTRICA E GÁS	190
• CONEXÕES ELÉTRICAS E DE GÁS	19

# **IA CORNUE**

# CODIFICAÇÃO DOS FOGÕES



# CODIFICAÇÃO DAS CAPAS DE EXTRAÇÃO



Nota: apenas as caixas brancas devem ser preenchidas.

# OS FOGÕES

## <u> LA CORNUE</u>

FORMULÁRIO	DE PED	IDO		
Data:		/	/	
Varejista:				
Cliente:				
Email do clien	te:			
Telefone:				
Endereço de entr	ega:			

#### 1 - CORES

^Mbrilhante Preto \*

- **N** M att B falta \*
- **EU** Aço inoxidável escovado \* \*
- ^CBranco puro ^V \*\*

Branco antigo \* \*

- **p** Pr forno B l ue ( pin tado ) \* \*
- **^D** N avy Escuro Azul \*
- \* Preto lado painéis
- \* \* S tainless S teelpainels laterais

#### 2 - GUARNIÇÕES

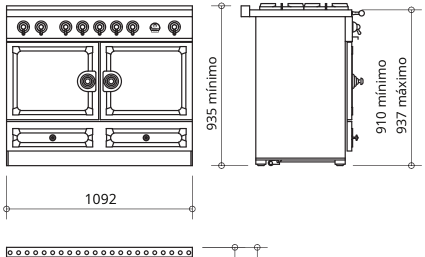
- **F** Latão polido e aço inoxidável (B rasshandrail)
- **N** Níquel escovado e aço inoxidável
- RCobre polido e aço inoxidável ( corrimão de aço inoxidável )

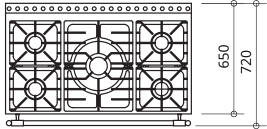
#### Necessário data de entrega :

5. /

#### **Assinatura:**

#### C ornu F é \* 110





#### INFORMAÇÃO TÉCNICA

Peso: 140kg.

Forno elétrico esquerdo multifuncional, volume efetivo: 73 litros. Potência 2,5 kW Forno direito ventilado, volume útil: 73 litros. Potência 2,5 kW Iluminação interna

Placa de aço inoxidável de qualidade de restauração Acendimento elétrico dos queimadores na placa.

Gavetas de arrumação na parte inferior

O fogão é construído sobre 4 suportes reguláveis que permitem compensar as diferenças de nível do chão.

CornuFé com queimadores a gás Potência elétrica 5 kW - Potência a gás 14,7 kW

CornuFé totalmente elétrico (com placas de indução) Potência total: 16,2 kW

Se não houver instruções específicas, o aparelho está equipado com injetores para gás natural G20 / 20mbar

#### OPÇÕES (disponível sob encomenda)

Especifique o tipo de gás solicitado: \_\_\_

ÍNDICE PREÇO

#### 0 0 2\_\_\_\_\_0 ...J 0 2\_\_\_\_\_0 0

#### 3\_\_\_\_\_

#### **ACESSÓRIOS**

TOTAL	

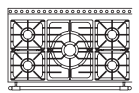
a ser preenchido de acordo com o número da seção



#### 4 - CONFIGURAÇÃO DA PLACA

ÍNDICE



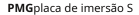


Dois queimadores a gás (2 x queimadores de 3 kW) Um único queimador a gás (4 kW),

Dois queimadores a gás (queimador traseiro 3 kW, queimador frontal 1,7 kW).

\* Modo Overboost (não veja gelo)







**AW**Adaptador WOK



**PG**Uma placa de grelha anti-adesiva



**bb**Tampões dos queimadores de gás



FORMULÁRIO	DE PED	[DO		
Data:		/	/	
Varejista:				
Cliente:				
Email do clien	te:			
Telefone:				
Endereço de entr	ega:			
l				

#### 1 - CORES

^Mbrilhante Preto \*

**N** M att B falta \*

**EU** Aço inoxidável escovado \* \*

^CBranco puro ^V \*\*

Branco antigo \* \*

**p** Pr forno B l ue ( pin tado ) \* \*

**^D** N avy Escuro Azul \*

\* Preto lado painéis

\* \* S tainless S teelpainels laterais

#### 2 - GUARNIÇÕES

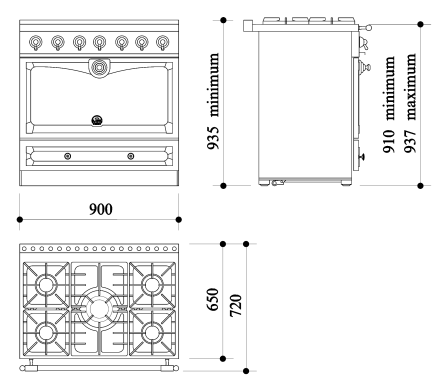
- F Latão polido e aço inoxidável (B rasshandrail)
- **N** Níquel escovado e aço inoxidável
- **R**Cobre polido e aço inoxidável (corrimão de aço inoxidável)

#### Necessário data de entrega :

S.

**Assinatura:** 

#### A Ibertine 9 0



#### INFORMAÇÃO TÉCNICA

Pesamos: 110 kg.

Forno elétrico m ltif un cti onal, com sistem a m u lti zonas To tale

vo lume efe tivo: 114 litros. Potência r 3, 6 kW classe A

Volume efectivo para cada zona (2): 48 litros. Power 1, 8 kW classe AI nter

na lli gh ti ng

Fogão de aço inoxidável de qualidade de restauração , Acendimento elétrico dos queimadores do fogão.

Gaveta de armazenamento na parte inferior.

O fogão é montado em 4 suportes reguláveis, o que permite compensar as diferenças de altura do sotão e do andar.

Co r nuFé com queimadores a g á s E létrica 3 . 6 kW - Potência a gás 14 . 7 kW Co r nuFé

100% elétrico ( dentro de placas de indu ção ) Potência total : 14 . 2 kW

Se não houver instruções específicas, o aplicativo está equipado com injetores para gás natural G20 / 20mba r

### OPÇÕES (disponível sob encomenda)

Opções se os lados estiverem

visíveis ˆFIN Dois oblackfillers......Dois ˆFIL enchimentos de aço inoxidável......J

**INJ** etschangebeforedelive ry (sem desconto)

Especifique o tipo de gás solicitado: \_\_\_

0 0 2	 

ÍNDICE

0 2\_\_\_\_\_0 (

**PREÇO** 

#### ACESSÓRIOS

 PMP
 Placa de imersão S
 Uma placa de
 0 0 9
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0

TOTAL	

a ser preenchido de acordo com o número da seção



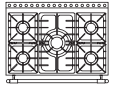
### A Ibertine 9 0





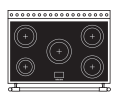
#### 4 - CONFIGURAÇÃO DA PLACA

ÍNDICE



Dois queimadores a gás (2 x queimadores de 3 kW) Um único queimador a gás (4 kW), Dois queimadores a gás (queimador traseiro 3 kW, queimador frontal 1,7 kW).

055

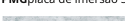


Placa de indução, frontal esquerda diam. 145 mm . . . . . . . . . . . 1.400W / 1.800\* W Placa indução central diam. 210 mm . . . . . . . . . . . . . 2.300 W / 3.200\* W Placa de indução, frontal e traseira diâm. 180 mm . . . . . 1,850 W / 2,500\* W \* Modo Overboost (não veja gelo)

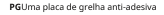
062

#### **PMG**placa de imersão S

#### **AW**Adaptador WOK











**bb**Tampões dos queimadores de gás



**186** CATÁLOGO 2 0 2 1



# EXTRAÇÃO

**CAPUZES** 



# <u>LA CORNUE</u>

FORMULÁRIO DE PEDIDO
Data: / /
Varejista:
Cliente:
Email do cliente:
00
Telefone:
Endereço de entrega:

#### 1 - CORES

**M**brilhante Preto

**N** M att B falta

**EU** Aço inoxidável escovado

**^C**Branco puro **^V** 

Provença Branca

Azul marinho Azul

**p** Antiga Azul

#### 2 - GUARNIÇÕES

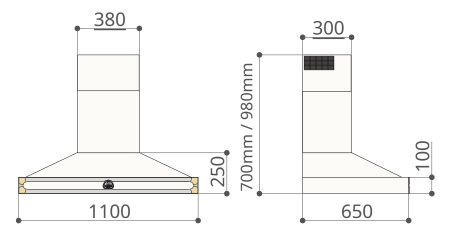
- **^F** Estrutura de aço inoxidável Cantos em latão polido
- **N** Estrutura de aço inoxidável Cor ne rsinnicke l
- **R** Estrutura de aço inoxidável Cantos em cobre polido

#### Necessário data de entrega :

S.

Assinatura:

### C ornu F é® 1 1 0 C ompola de Extração de Parede



#### INFORMAÇÃO TÉCNICA

Peso: 31kg

Tensão: 230 V ac mono + terra / 50 Hz

Consumo total: 360 W

Parede no anexo .

Equipado com: 1 motor integrado no exaustor (taxa de descarga real: 1000 m3/h) 2

filtros de aço inoxidável 415 x 350

3 lâmpadas halógenas 3 x 20 W

Caixa de controle (controle de velocidade do motor e botões de luz)

Controle remoto

Colar de saída: diâmetro 150 mm

Colar padrão com uma altura total do exaustor de 700mm a 980mm. A coifa pode ser encaixada em sistema de recirculação por adição de filtro de carvão.

Volume de extração 1 0 0 0 m 3 / h - 2 3 0 V

Velocidade	V olume	Barulho <b>nível</b>	Pressão	Poder
1	330 m3/h	4 5 dba	275 <b>Pa</b>	C 90
2	490 m3/h	5 0 dba	410 Pa	C 145
3	730 m3/h	5 6 dba	440 Pa	C 250
4	1000 m3/h	6 3 dba	480 Pa	C 265

ÍNDICE PREÇO

022

#### **OPÇÃO**

**FCA** 2 Filtros de carvão para o sistema de recirculação. . . **0** (a ser trocado a cada 6 meses)

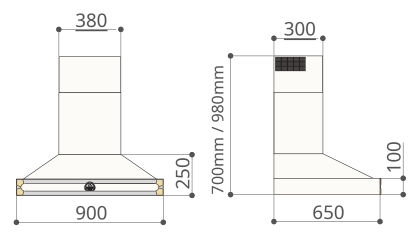
- 0 9 FILTRECHAR 0 2 -

TOTAL

ser preenchido de acordo com o número da seção



## A lbertine 9 0 Exaustor de Parede



#### INFORMAÇÃO TÉCNICA

Peso: 31kg

Tensão: 230 V ac mono + terra / 50 Hz

Consumo total: 360 W Parede no anexo .

Equipado com: 1 motor integrado no exaustor (taxa de descarga real: 1000 m3/h) 2

filtros de aço inoxidável 415 x 350

3 lâmpadas halógenas 3 x 20 W

Caixa de controle (controle de velocidade do motor e botões de luz)

Controle remoto

Colar de saída: diâmetro 150 mm

Colar padrão com uma altura total do exaustor de 700mm a 980mm. A coifa pode ser encaixada em sistema de recirculação por adição de filtro de carvão.

Volume de extração 1 0 0 0 m 3 / h - 2 3 0 V

Velocidade	V olume	Barulho <b>nível</b>	Pressão	Poder
1	330 m3/h	4 5 dba	275 <b>Pa</b>	C 90
2	490 m3/h	5 0 dba	410 Pa	C 145
3	730 m3/h	5 6 dba	440 Pa	C 250
4	1000 m3/h	6 3 dba	480 Pa	C 265

ÍNDICE PREÇO

021

#### **OPCÃO**

**FCA** 2 Filtros de carvão para o sistema de recirculação. . . **0 0 2** (a ser trocado a cada 6 meses)

- 0 9 FILTRECHAR 0 2 -

TOTAL	

HS9 21ETO

## **LA CORNUE**

FORMULÁRIO	DE PEDIC	00		
Data:		/	/	
Varejista:				
Cliente:				
Email do clien	te:			
Telefone:				
Endereço de entr	ega:			

#### 1 - CORES

**M**brilhante Preto

N M att B falta

**EU** Aço inoxidável escovado

**^C**Branco puro **^V** 

Provença Branca

**p** Antiga Azul

**D** Azul marinho Azul

#### 2 - GUARNIÇÕES

- **F** Estrutura de aço inoxidável Cantos em latão polido
- **N** Estrutura de aço inoxidável
  Cor ne rsinnicke l
- **^R** Estrutura de aço inoxidável Cantos em cobre polido

Necessário data o	de entrega
-------------------	------------

S. /

Assinatura:

# <u>LA CORNUE</u>

# ENERGIA ELÉTRICA E GÁS

#### POTÊNCIA DOS ELEMENTOS ELÉTRICOS

Forno multifuncional, volume 62 litros	Forno Multifuncional 2.500 W,
volume 114 litros	3.600 W Forno Ventilado, volume 73 ou 67
litros	. 2.500 W Fogões de indução, frontal esquerdo, diam.145
mm	1.400W / 1.800* W Fogões de indução , traseiro esquerdo , diam.180
mm	1.850 W / 2.500* W Fogões de indução , central , diam.210
mm	2.300 W / 3.200* W Fogões de indução, traseiro e dianteiro direito,
diam.180 mm	1.850W/2.500* W

<sup>\*</sup> Na função Power Boost (consulte o aviso)

### POTÊNCIA DOS ELEMENTOS DE GÁS - (Saída calorífica GCV)

Queimador a gás – grande queimador esmaltado	3.000 W Gás
queimador – pequeno queimador esmaltado	1.700 W Queimador
simples – grande queimador esmaltado	4.000 W

#### DIMENSÕES DO FORNO

#### CornuFé 110

Forno esquerdo 73

litros Aula:A

Comprimento = 429 mm

Altura = 380 mm

Profundidade = 360 mm

#### Forno direito 73 litros

Aula:A

Comprimento = 429 mm

Altura = 409 mm

Profundidade = 360 mm

#### albertine

Forno 114 litros

Aula :A

Comprimento = 714 mm

Altura = 382 mm

Profundidade = 390 mm

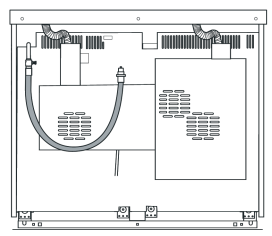
# CONEXÕES ELÉTRICAS E DE GÁS



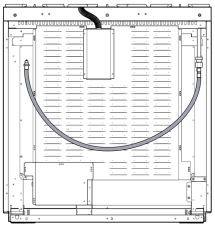
Cada aparelho "La Cornue" deve ser instalado por um profissional qualificado, de acordo com as normas em vigor e com as práticas habituais.

Antes da instalação, certifique-se de que as condições locais de distribuição (natureza do gás e pressão do gás) e a regulação do aparelho são compatíveis.

As condições de regulação de cada aparelho "La Cornue" encontram-se registadas na etiqueta e na placa de características.



Retrospectiva C ornu F é 1 1 0

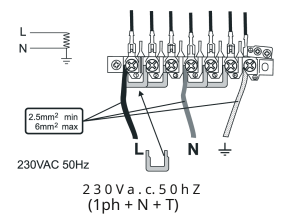


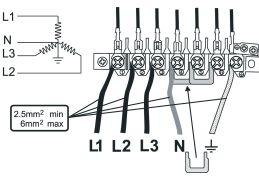
Retrovisor A Ibertine

## 1/ CONEXÃO ELÉTRICA

O fogão CornuFé deve ser conectado à rede elétrica correta, indicada na etiqueta de voltagem do aparelho.

O cabo utilizado deve ter uma secção adaptada à potência e cumprir todos os requisitos locais.





230/400Va.c.50hZ (3ph + N + T)

#### IAGRAMA DE CONEXÕES ELÉTRICAS

A ligação à alimentação geral deve ser feita em réguas de bornes (preferencialmente anti-corte) e não em terminações de plug-in.

#### 2/ CONEXÃO DE GÁS

Na entrega, o CornuFé é equipado com injetores de gás natural G20, pressão 20mbar.

Um kit de modificação que permite o uso de outro tipo de gás é fornecido com o fogão.

Aprovação europeia CE, categoria de aparelho: II 2H3B/P, II 2H3+, II 2E+3+, II 2E3B/P, II 2L3B/P, II 2ELL3B/

P Para mais detalhes sobre gás ou conexão elétrica, consulte as instruções de instalação .

CornuFé\*

**192** CATÁLOGO 2 0 2 1