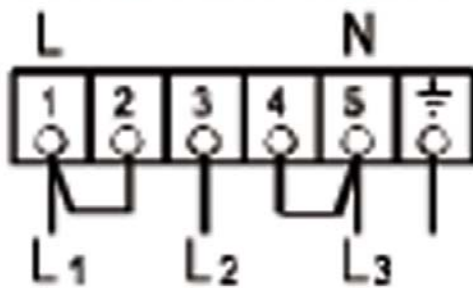
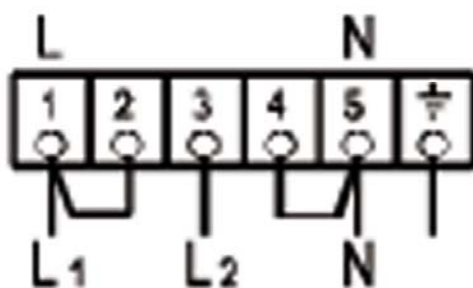


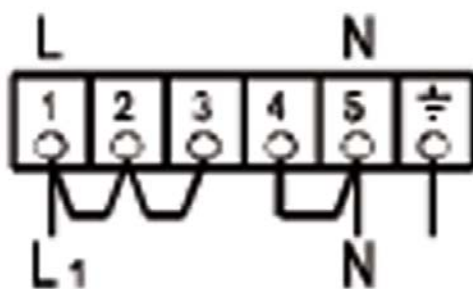
**Allacciamento elettrico**  
**Conexiado elèctrico**  
**Branchement électrique**  
**Electric connection**  
**Elektroanschluss**



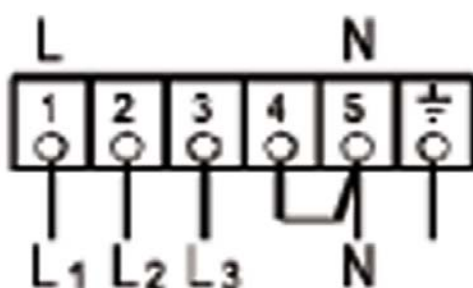
**220...230 VAC 3**  
**240 VAC 3**



**380...400 VAC 2N**  
**415 VAC 2N**



**220...230 VAC**  
**240 VAC**



**380...400 VAC 3N**  
**415 VAC 3N**

## TILPASNING TIL FORSKELLIGE GASTYPER

Køkkenudder er udformet således, at det fungerer med en bestemt gastype. Hvis det er nødvendigt at skifte til anden gastype, er det nødvendigt at udskifte gasblussenes dyser, regulere brænderluft og minimumstryk.

Før nogen form for reparation påbegyndes, afbrydes strømmen, for at undgå stød fra strømførende dele.

## UDSKIFTNING AF DYSER OG REGULERING AF BRÆNDERLUFT

### A1) Brænderdyser (Fig. A, B)

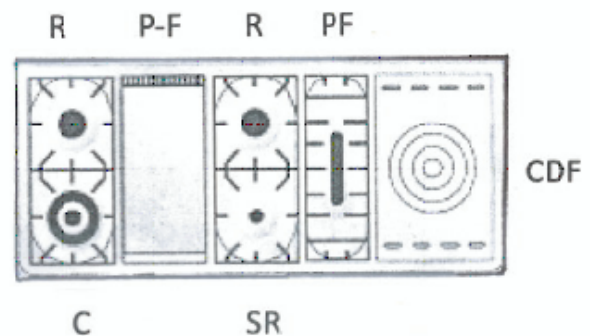
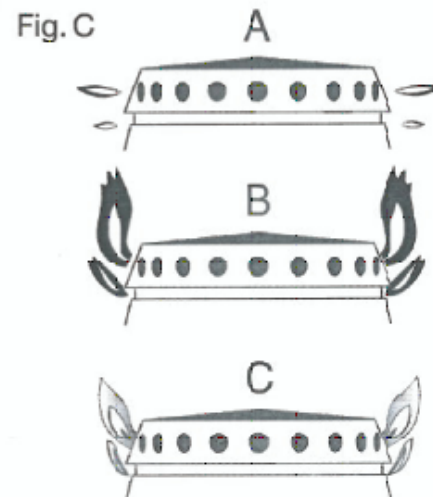
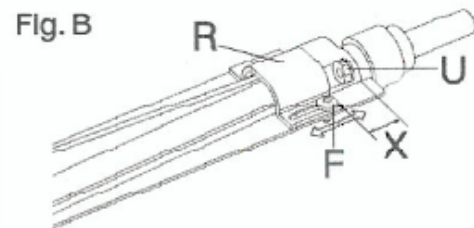
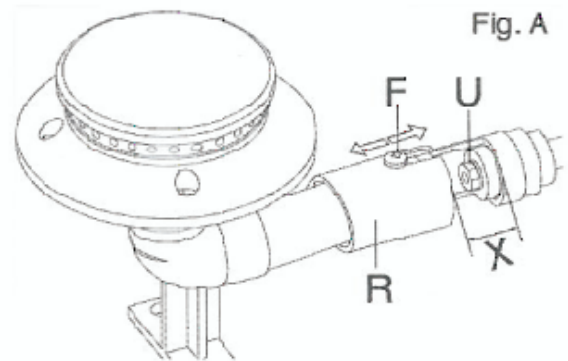
1. Fjern gitteret, dyseholderen og dyserne fra arbejdsfladen.
2. Løft arbejdsfladen af.
3. Sørg for at løsne skruen "F" og tag gasslangen "R" af.
4. Sørg for at løsne gaslufteførselsdyserne og udskift dem med de dyser, som passer til den pågældende gastype og apparat (se tabel 2).
5. Regulering af brænderluft foretages ved hjælp af gasledning "R" på baggrund af værdierne "X" som findes i tabel 2: hovedlufttilførsel. Efter justering, bloker gasslangen "R" med skruen "F".

### A2) Lufttilførsel (arbejdsflade)

Regulering af lufttilførsel sker med gasbluset åbent og flammen på maximum.

Eks. (Fig. C):

- A) Flamme med for meget luft: lille og spændt. Drej frem ringen "R".
- B) Flamme med lidt luft: regulær med gule spidser. Drej tilbage ringen "R".
- C) Korrekt flamme: blå.



Brændere ->	SR	R	C	P-F	CdF	G60	G90
Nominal effekt (kW)	1,80	2,60	4,30	3,10	2,60	2,50	3,50
Nominal effekt (kW) G110	1,80	2,60	4,20	3,10	2,60	2,50	3,50
Reduceret kapacitet (kW)	0,60	0,62	1,70	1,00	0,62	0,90	1,30
Ø Injektorer (mm)							
G20 - 20 mbar	0,97	1,17	1,50	1,30	1,17	1,17	1,40
G30/G31 -30 mbar	0,62	0,78	1,00	0,82	0,78	0,75	0,90
G110 - 8 mbar	1,70	2,20	3,30	2,60	2,20	2,30	3,10
Ø Bypass (mm)							
G20 - 20 mbar	*	*	*	*	*	*	*
G30/G31 - 30 mbar	0,40	0,40	0,64	0,52	0,40	0,50	0,62
G110 - 8 mbar	*	*	*	*	*	*	*
Åbning for primærtluft X (mm)							
G20 - 20 mbar	0	1	4	1	1	5	4
G30/G31 - 30 mbar	0	1	5	A	1	A	4
G110 - 8 mbar	0	0	3	0	0	0	3