

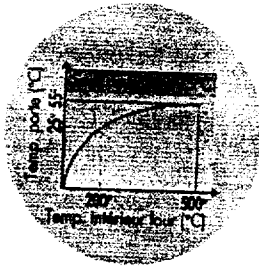
LES CUISINIÈRES

C 245 H page 101	C 545 H page 101	C 542 H page 101	C 386 FGEAS page 104	C 366 FGEA page 104	C 246 FGEA page 104	C 248 FGEA Trad. page 105	C 243 FGEA page 107	C 223 GEA page 107	C 245 GEA page 108
595 x 613 858/883	540 x 585 850/870	540 x 585 850/870	595 x 613 858/883	595 x 613 858/883	595 x 613 858/883	595 x 613 858/883	595 x 613 858/883	595 x 613 858/883	595 x 613 858/883
1412	1412	1412	1412	1412	1412	1412	1412	1412	1412
Vitrocéramique 1 halo + 3 quick Catalyse	Vitrocéramique 1 halo + 3 quick Catalyse	Vitrocéramique 1 halo + 3 quick Catalyse	émail 3 gaz + 1 élec Pyrolyse	émail 3 gaz + 1 élec Pyrolyse	émail 3 gaz + 1 élec Pyrolyse	émail 3 gaz + 1 élec Pyrolyse	émail 3 gaz + 1 élec Pyrolyse	émail 3 gaz + 1 élec Pyrolyse	émail 3 gaz + 1 élec Catalyse
7	7	4	9	7	7	7	3	3	7
émail	émail et verre	émail et verre	verre	verre	émail	émail	émail	émail	émail
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4							
quickring 2000/215 quickring 1200/165 quickring 1400/180 haloring 2400/230 Aiguilles	quickring 1400/145 quickring 1100/145 quickring 1100/145 haloring 2200/210 Aiguilles	quickring 1400/145 quickring 1100/145 quickring 1100/145 haloring 2200/210 Aiguilles	rapide gaz 3300 auxiliaire gaz 1000 plaque élec 1500/145 semi rapide gaz 1650 Electronique	rapide gaz 3300 auxiliaire gaz 1000 plaque élec 1500/145 semi rapide gaz 1650 Electronique	rapide gaz 3300 auxiliaire gaz 1000 plaque élec 1500/145 semi rapide gaz 1650 Aiguilles	rapide gaz 3300 auxiliaire gaz 1000 plaque élec 1500/145 semi rapide gaz 1650 Aiguilles	rapide gaz 3300 auxiliaire gaz 1000 plaque élec 1500/145 semi rapide gaz 1650 Aiguilles	rapide gaz 3300 auxiliaire gaz 1000 plaque élec 1500/145 semi rapide gaz 1650 Minuteur	rapide gaz 3300 auxiliaire gaz 1000 plaque élec 1500/145 semi rapide gaz 1650 Aiguilles
11h50	11h30	11h30	3 24h	1 24h	11h50	11h50	11h50		11h50
445 x 400 330 53	408 x 390 330 51	408 x 390 330 51	445 x 400 330 53	445 x 400 330 53	445 x 400 330 53	445 x 400 330 53	445 x 400 330 54	445 x 400 330 54	445 x 400 330 53
0,35 0,69 1,04	0,50 0,90 1,40	0,50 0,90 1,40	0,42 0,62 1,04 3,80	0,42 0,62 1,04 3,80	0,42 0,62 1,04 3,80	0,42 0,62 1,04 3,80	0,42 0,62 1,04 3,80	0,42 0,62 1,04 3,80	0,35 0,69 1,04
9,69 7,0	8,24 5,80	8,24 5,80	5,02 1,5 5,95 2,6	5,02 1,5 5,95 2,6	5,02 1,5 5,95 2,6	5,02 1,5 5,95 2,6	5,02 1,5 5,95 2,6	5,02 1,5 5,95 2,6	4,20 1,5 5,95 2,6
230 / 32 230 / 32 400 / 25 230 / 25 400 / 16	220-230 / 25 380-400 / 16 220-230 / 20	220-230 / 25 380-400 / 16 220-230 / 20	230 / 25 230 / 25 400 / 16 230 / 20	230 / 25 230 / 25 400 / 16 230 / 20	230 / 25 230 / 25 400 / 16 230 / 20	230 / 25 230 / 25 400 / 16 230 / 20	230 / 25 230 / 25 400 / 16 230 / 20	230 / 25 230 / 25 400 / 16 230 / 20	230 / 25 230 / 25 400 / 16 230 / 20
1	2	1	Temporisé 2	Temporisé 2	Temporisé 1	Temporisé 1	Temporisé 1	Temporisé 1	1
AN = 15952 7 050 F WH = 15951 7 050 F	WH = 17995 6 590 F	WH = 17996 5 890 F	AN = 21818 7 050 F WH = 15953 7 050 F	AN = 21752 6 590 F WH = 21751 6 590 F	AN = 17897 6 490 F WH = 17898 6 490 F	TA = 17899 7 050 F TW = 17900 7 050 F GR = 18128 7 050 F	WH = 21750 5 890 F	WH = 15961 5 290 F	AN = 15963 4 690 F WH = 15962 4 690 F

Groupement académique "Est"	Session 2001	DOCUMENT TECHNIQUE	TIRAGES
B.E.P. ICEE		code examen :	
Installateur Conseil en Equipement Electroménager		Durée :	Coef. :
Epreuve : EP2 - Analyse des matériels		4 h	7
		Page :	DT 9/26

* PORTE PROTEGEE : AUCUN RISQUE DE BRULURE, MEME EN PYROLYSE

Grâce à sa façade galbée et son quadruple vitrage, le Galbe® affiche des températures de façade exceptionnellement basses (25°C maximum pour une cuisson à 200°C, 55°C en pyrolyse). Au bas de la porte, une grille de protection empêche les enfants de glisser la main sous la vitre. Le système de ventilation refroidit efficacement et en silence les parois de l'enceinte.



Aucun risque de brûlure

* MULTIPREPARATION : 9 MODES DE CUISSON

Pour chaque type de préparation, les 9 modes de cuisson réunissent les paramètres adaptés : circulation d'air, humidité, répartition des sources de chaleur. La température optimale est automatiquement proposée. Elle peut être modulée par paliers de 5°C. Les symboles lumineux permettent la sélection évidente du mode de cuisson.

* LA TEMPERATURE AU DEGRE PRES

Le thermostat électronique maintient la température avec une grande précision. C'est l'assurance de réussir toutes les cuissons.

* PROGRAMMATION SIMPLIFIEE

La programmation s'effectue simplement avec une seule manette. Le départ peut être différé, jusqu'à 24 h à l'avance.



Programmation simplifiée

* UNE PARFAITE VISION

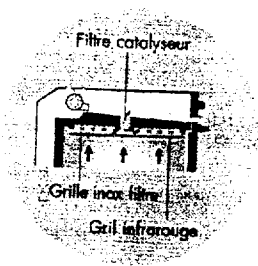
Le double éclairage latéral et le hublot panoramique permettent une parfaite surveillance des cuissons en cours.

* LE GRAND MOULIN GRADINE

Pour un enfournement à la bonne hauteur en fonction de la préparation, certains gradins sont numérotés. Un accessoire coulissant facilite la manipulation des plats.

* LE PRECHAUFFAGE ACCÉLÉRÉ

La montée en température est accélérée en début de cuisson. 7 minutes suffisent pour atteindre 200°C. Plus besoin d'attendre pour enfourner son plat.



Double purificateur de fumées

* L'AUTONETTOYAGE ABSOLU PAR PYROLYSE

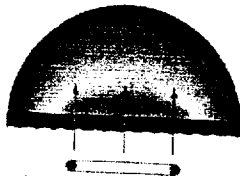
Le cycle de pyrolyse, préprogrammé pour une durée de 1 h 30, est modulable selon le degré de salissure. Les fours Galbe® sont munis d'une résistance de porte (brevet Scholtès) qui permet de nettoyer également la façade interne de la porte.

* LE DOUBLE PURIFICATEUR DE FUMÉES

Les fumées et vapeurs sont purifiées une première fois au contact d'une plaque inox, puis catalysées par un filtre céramique.

Groupement académique "Est"	Session 2001	DOCUMENT TECHNIQUE		TIRAGES
B.E.P. ICEE		code examen :		
Installateur Conseil en Equipement Electroménager		Durée :	Coef. :	Page :
Epreuve : EP2 - Analyse des matériels		4 h	7	DT 10/26

LES CUISINIÈRES VITROCÉRAMIQUES



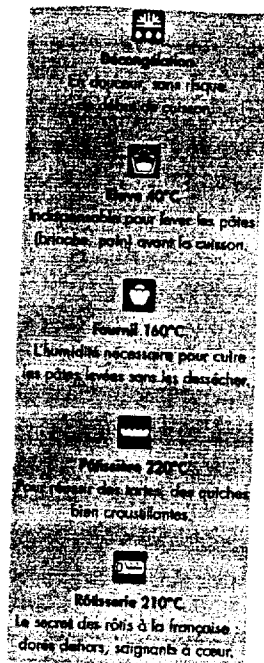
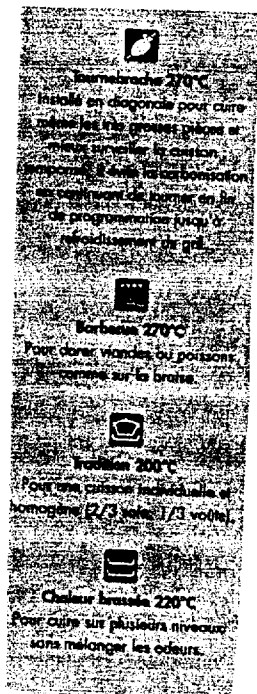
Verre vitrocéramique
Ceran Hightrans®

VERRE VITROCERAMIQUE CERAN HIGHTRANS

Ses très hautes capacités de transmission infrarouge optimisent l'efficacité des foyers Haloring. Sa conception assure une diffusion verticale, qui concentre la chaleur au sein du foyer en fonctionnement. Lisse et non poreux, il se nettoie facilement. Il offre une résistance exceptionnelle aux chocs thermiques, chimiques et mécaniques.

MULTIPRÉPARATION : 2 FONCTIONS DE CUISSON

Un regard et un geste permettent de choisir, parmi les neuf fonctions, celle qui convient à la préparation. Les paramètres optimaux - degré d'humidité, sources de chaleur, circulation de l'air et température - sont automatiquement combinés.



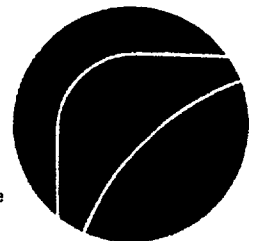
PORTE FROIDE ANTI-BRÛLURE

Sur tous les modèles multifonctions pyrolyse, le quadruple vitrage et la ventilation périphérique de refroidissement évitent tout risque de brûlure pendant les cuissons les plus vives. Même en pyrolyse, les températures extérieures restent très modérées : 65°C au centre de la porte (températures relevées dans une pièce à 20°C).



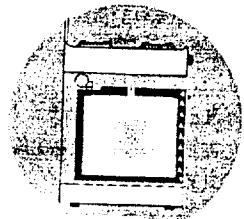
INDICANTS DE TEMPÉRATURE

En bordure de chaque foyer, ils signalent une température supérieure à 60°C, même lorsque le foyer est éteint. Tout risque de brûlure est écarté.



VENTILATION PERIPHERIQUE

Elle refroidit les parois de la cuisinière pendant la cuisson ou la pyrolyse, permettant de l'encastrer sans risque entre deux meubles.



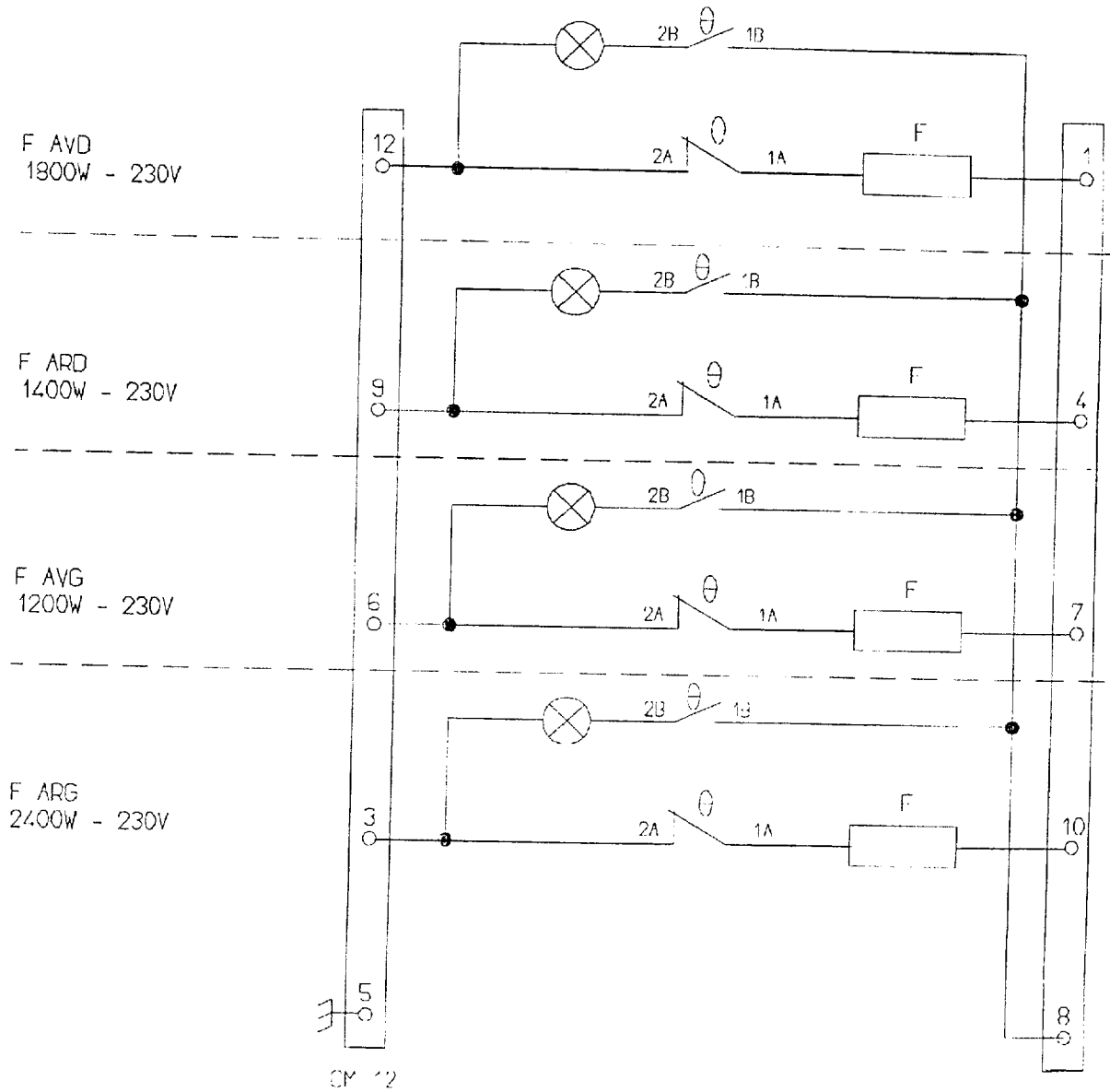
Groupement académique "Est"	Session 2001	DOCUMENT TECHNIQUE	TIRAGES
B.E.P. ICEE		code examen :	
Installateur Conseil en Equipement Electroménager		Durée :	Coef. :
Epreuve : EP2 - Analyse des matériels		4 h	7
		Page :	DT 11/26

C A R A C T É R I S T I Q U E S T E C H N I Q U E S

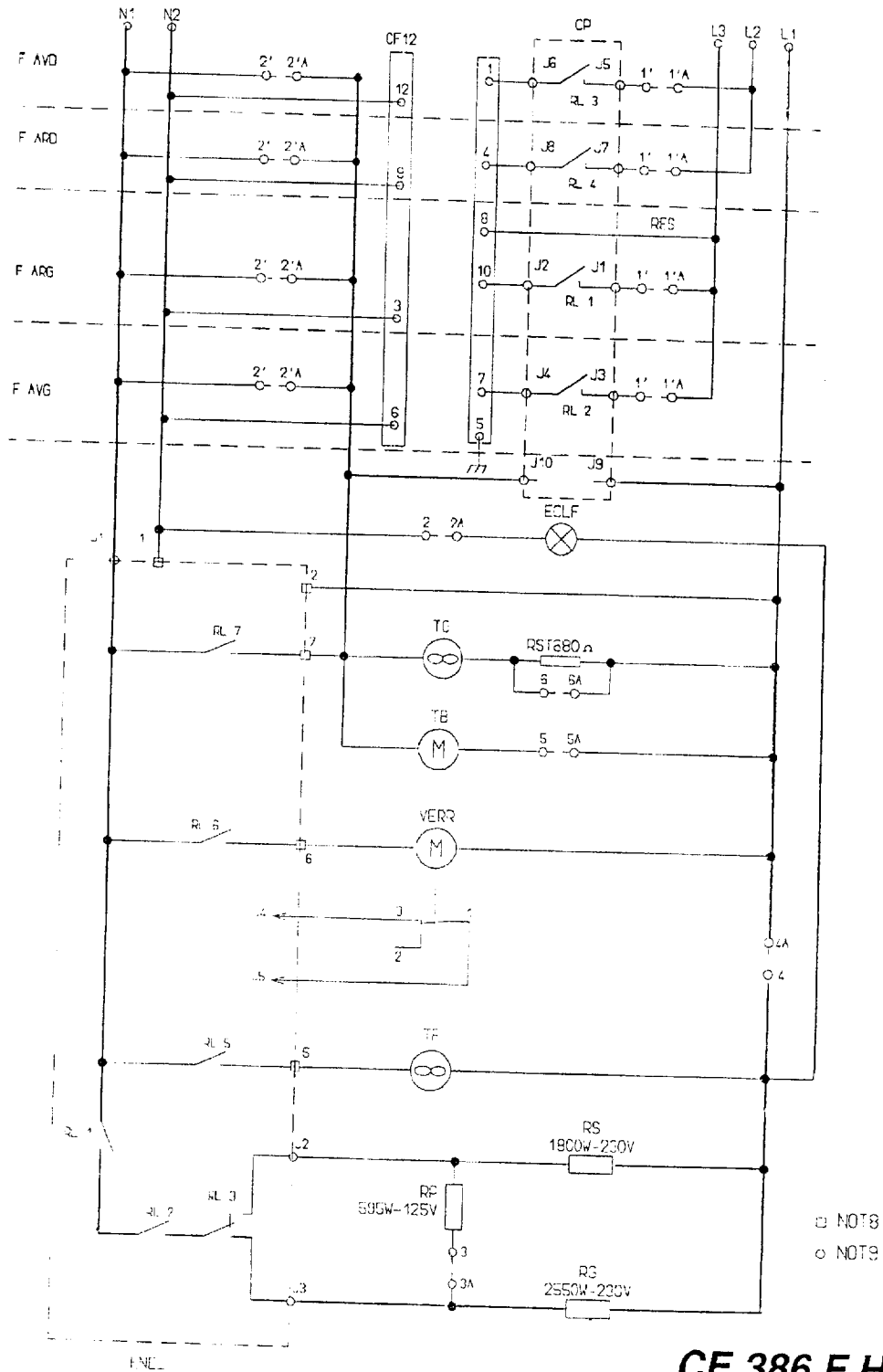
GAMME	LES SPECIFIQUES		LES VITROCÉRAMIQUES				
	CTHLF page 99	CTLSF page 99	CE 386 FH page 99	C 386 FH page 100	C 366 FH page 100	C 246 FH page 100	C 243 FH page 100
RÉFÉRENCE							
DIMENSIONS (mm)							
Largeur x Profondeur (mm)	595 x 613	595 x 613	595 x 613	595 x 613	595 x 613	595 x 613	595 x 613
Hauteur (min/max) mm	858/883	858/883	858/883	858/883	858/883	858/883	858/883
Hauteur couvercle ouvert mm							
TYPE TABLE							
Plan de cuisson	Vitrocéramique	Verre trempé	Vitrocéramique	Vitrocéramique	Vitrocéramique	Vitrocéramique	Vitrocéramique
Energie	1 halo + 1 quick + 2 gaz	4 gaz	2 halo + 2 quick	2 halo - 2 quick	1 halo + 3 quick	1 halo + 3 quick	1 halo + 3 quick
ENTRETIEN							
Ventilateur de refroidissement	Pyrolyse	Pyrolyse	Pyrolyse	Pyrolyse	Pyrolyse	Pyrolyse	Pyrolyse
Double purificateur de fumées							
CUISSON							
Multi-fonction							
Convection naturelle							
Nombre de fonctions	9	7	9	9	7	7	3
PRÉSENTATION							
Bandeau et porte							
Porte abat-jour déposable	verre	verre	verre	verre	verre	émail	émail
Tiroir coulissant							
Pieds réglables en hauteur	4	4	4	4	4	4	4
TABLE							
Allumage "une main"							
Sécurité gaz							
Témoin de chaleur résiduelle							
Indicateurs de niveau de puissance lumineux	2		4	4	4	4	4
Programmes lumineux							
Source avant droite :							
Puissance (W) / Diamètre (mm)	semi rapide gaz 1800	auxiliaire gaz 1000	haloring 1800/180	haloring 1800/180	quickring 2000/215	quickring 2000/215	quickring 2000/215
Source avant gauche :							
Puissance (W) / Diamètre (mm)	quickring 1200/165	semi rapide gaz 1650	quickring 1200/165	quickring 1200/165	quickring 1200/165	quickring 1200/165	quickring 1200/165
Source arrière droite :							
Puissance (W) / Diamètre (mm)	rapide gaz 3300	rapide gaz 3300	quickring 1400/180	quickring 1400/180	quickring 1400/180	quickring 1400/180	quickring 1400/180
Source arrière gauche :							
Puissance (W) / Diamètre (mm)	haloring 2400/230	rapide gaz 3300	haloring 2400/230	haloring 2400/230	haloring 2400/230	haloring 2400/230	haloring 2400/230
PROGRAMMATEUR							
Artifices électroniques	3	1	3	3	1	Aiguilles	Aiguilles
Jusqu'à (nb. d'heures) à l'avance	24h	24h	24h	24h	24h	11h50	11h50
Pyrolyse préprogrammée							
Minuteur sonore							
FOUR							
Porte froide (4 verres)							
Thermostat électronique							
Présélection automatique de la température							
Largeur x Profondeur (mm)							
Hauteur (mm)	445 x 400	445 x 400	445 x 400	445 x 400	445 x 400	445 x 400	445 x 400
Volume utile (litres)	330	330	330	330	330	330	330
CONSOUMMATIONS							
de montée à 200°C (kWh)	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42
de maintien pendant 1h à 200°C (kWh)	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62
Consommation totale (kWh)	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04
Cycle de nettoyage (kWh)	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80
PUISSANCES							
Puissance électrique installée (kW)	6,61	3,52	9,81	9,81	10,52	10,52	10,52
Puissance des lagers électriques (kW)	3,6		6,8	6,8	7,0	7,0	7,0
Puissance des brûleurs gaz (kW)	5,1	9,25					
Puissance du grill (kW)	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6
RACCORDEMENTS ÉNERGIE							
Monophasé (V) / fusible (A)	230 / 32	230 / 16	230 / 32	230 / 32	230 / 32	230 / 32	230 / 32
Biphasé (V) / fusible (A)	230 / 32	230 / 16	230 / 32	230 / 32	230 / 32	230 / 32	230 / 32
Biphasé + Neutre (V) / fusible (A)	400 / 16		400 / 20	400 / 20	400 / 20	400 / 20	400 / 20
Triphasé (V) / fusible (A)	230 / 25		230 / 25	230 / 25	230 / 25	230 / 25	230 / 25
Triphasé + Neutre (V) / fusible (A)			400 / 16	400 / 16	400 / 16	400 / 16	400 / 16
ACCESSOIRES D'ORIGINE							
Tournebroche	Temporisé	Temporisé	Temporisé	Temporisé	Temporisé	Temporisé	Temporisé
Grille nickelée	2	2	2	2	2	2	2
Plateau à pâtisserie							
écaille émaillée							
ADAPTATIONS GAZ							
Abouts + injecteurs butane/propane							
FOURNITURES SUPPLÉMENTAIRES							
Tournebrochettes adaptables							
Tuyau flexible inox							
Accessoire coulissant							
CODE / PRIX INDICATIF							
AN = anthracite - TA : Tradition anthracite	AN = 17148 9 450 F	AN = 17905 8 250 F	AN = 15944 10 590 F	AN = 15946 10 350 F			
WH = blanc - TW : Tradition blanc			WH = 15941 10 590 F	WH = 15945 10 350 F	WH = 17904 9 450 F	WH = 17903 8 950 F	WH = 21759 8 590 F
GR : Tradition vert							

Groupement académique "Est"	Session 2001	DOCUMENT TECHNIQUE	TIRAGES
B.E.P. ICEE		code examen :	
Installateur Conseil en Equipement Electroménager		Durée :	Page :
Epreuve : EP2 - Analyse des matériels		4 h	DT 12/26

CE 386 F H



Groupement académique "Est"	Session 2001	DOCUMENT TECHNIQUE		TIRAGES
B.E.P. ICEE		code examen :		
Installateur Conseil en Equipement Electroménager		Durée :	Coef. :	Page :
Epreuve : EP2 - Analyse des matériels		4 h	7	DT 13/26

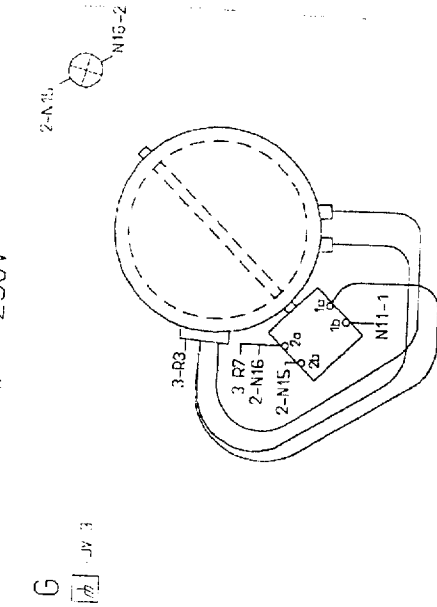


Groupement académique "Est"	Session 2001	DOCUMENT TECHNIQUE	TIRAGES
B.E.P. ICEE		code examen :	
Installateur Conseil en Equipement Electroménager			
Epreuve : EP2 - Analyse des matériels		Durée :	Page :
		4 h	DT 14/26

CE 386 F H

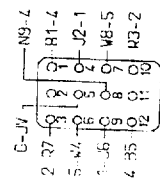
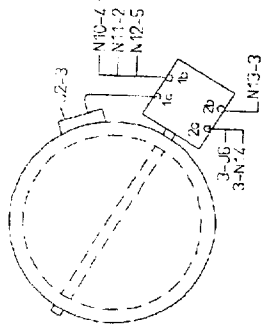
① F ARD + VOR
1400W - 230V

② F ARG + VOR
2400W - 230V



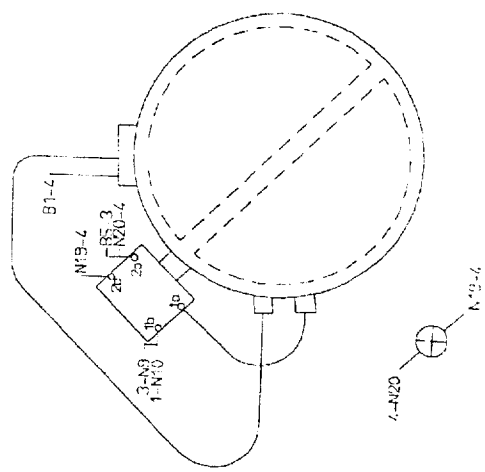
G

③ CM12



④ F AVD + VOR
1800W - 230V

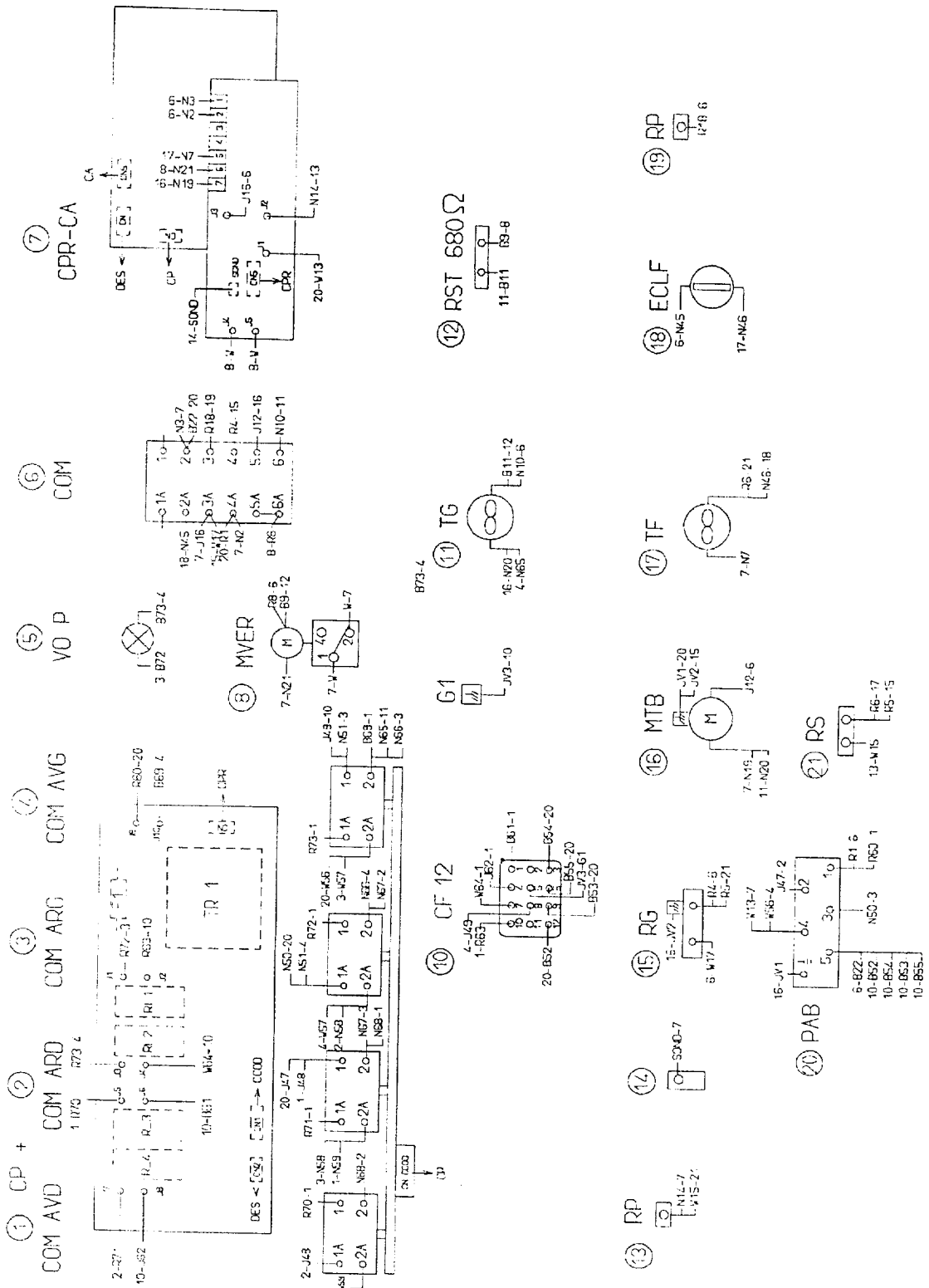
⑤ F AVG + VOR
1200W - 230V



G

Groupement académique "Est"	Session 2001	DOCUMENT TECHNIQUE		TIRAGES
B.E.P. ICEE		code examen :		
Installateur Conseil en Equipement Electroménager		Durée :	Coef. :	Page :
Epreuve : EP2 - Analyse des matériels		4 h	7	DT 15/26

CE 386 FH



Groupement académique "Est"	Session 2001	DOCUMENT TECHNIQUE		TIRAGES
B.E.P. ICEE		code examen :		
Installateur Conseil en Equipement Electroménager				
Epreuve : EP2 - Analyse des matériels		Durée : 4 h	Coef. : 7	Page : DT 16/26

CE 386 F H

POS	COM						CCOD	ENEL							ITH	T° PRSL	POS	
	1A 1	2A 2	3A 3	4A 4	5A 5	6A 6		SQ	RL 1	RL 2	RL 3	RL 5	RL 6	RL 7 T° < 120°C				RL 7 T° > 120°C
ZERC	█	█	█	█	█	█										0,0 A		ZFRO
ECL	█	█	█	█	█	█										0,2 A		ECL
DGEL	█	█	█	█	█	█										0,3 A		DGEL
ETUV	█	█	█	█	█	█										13,0 A	40°C	ETUV
FHUM	█	█	█	█	█	█		PRC	█	█	█	█	█	█	█	11,5 A	160°C	FHUM
FSEC	█	█	█	█	█	█		REGU	█	█	█	█	█	█	█	8,2 A	220°C	FSEC
ROTI	█	█	█	█	█	█		PRC	█	█	█	█	█	█	█	11,5 A	210°C	ROTI
GRIL	█	█	█	█	█	█		REGU	█	█	█	█	█	█	█	11,5 A	270°C	GRIL
BCUE	█	█	█	█	█	█		PRC	█	█	█	█	█	█	█	11,4 A	270°C	BCUE
STAT	█	█	█	█	█	█		REGU	█	█	█	█	█	█	█	15,6 A	200°C	STAT
VENT	█	█	█	█	█	█		PRC	█	█	█	█	█	█	█	13,0 A		
								REGU	█	█	█	█	█	█	█	15,6 A	220°C	VENT
								T° < 330°C	█	█	█	█	█	█	█	13,1 A		
PYRO								VERR 330°C	█	█	█	█	█	█	█	15,2 A		PYRO
								T° > 330°C	█	█	█	█	█	█	█			
								REGU 480°C	█	█	█	█	█	█	█			
								T° > 300°C	█	█	█	█	█	█	█			
								DVER 300°C	█	█	█	█	█	█	█			
								T° < 300°C	█	█	█	█	█	█	█			
							T° < 120°C	█	█	█	█	█	█	█	0,1 A			

COM F

POS	1A 1	2A 2	3A 3	4A 4	5A 5
0					
1...14	█	█	█	█	█

Groupeмент académique "Est"	Session 2001	DOCUMENT TECHNIQUE	TIRAGES
B.E.P. ICEE		code examen :	
Installateur Conseil en Equipement Electroménager			
Epreuve : EP2 - Analyse des matériels		Durée :	Page :
		4 h	DT 17/26