

**MOD : WR-E4PA-A3**

**Production code : DIMPR77A\_**

CODICE - CODE - CODE - CÓDIGO - KOD - КОД - KODE	N° 200780
EDIZIONE - EDITION - EDITION - EDICIÓN - AUSGABE - EDIÇÃO - WYDANIE - EDITIE - UTGAVE - UTGÅVA- KIA- DÁS	Rev. 1 - 03/2022
TIPO DI DOCUMENTO - TYPE OF DOCUMENT - TYPE DE DOCUMENT - TIPO DE DOCUMENTO - DOKUMENTTYP - TIPO DE DOCUMENTO - TYP DOKUMENTU - DOCUMENT- TYPE - ТИП ДОКУМЕНТА - TYPE DOKUMENT - TYP AV DOKUMENT	M.I.U. / manuale di installazione e uso / installation and user manual
MODELLO - MODEL - MODÈLE - MODELO - MODELL - МОДЕЛЬ - MODELL- MODELL	ELE /
ANNO - YEAR - ANNÉE - AÑO - ANO - ROK - JAAR - ГОД - BYGGEÅR - ÅR - ÉVE	2022
CONFORMITÀ - CONFORMITY - CONFORMITÉ - CONFORMIDAD - KONFORMITÄT - CONFORMIDADE - ZGODNOŚĆ - CONFORMITEIT - MEGFELELÉSÉRT	CE

### TARGA DI IDENTIFICAZIONE - IDENTIFICATION PLATE

**A - Indirizzo Costruttore** - Manufacturer's Address

**B - Apparecchiatura Elettrica** - Electrical Appliance

**C - Apparecchiatura Gas** - Gas Appliance

<b>A</b>	MADE IN EU COMMERCIAL COOKING EQUIPMENT	<b>CE</b>
	REA 1523814 ITALY	
V	MODELL MAG	<b>B</b>
kW	DR	
Hz	NO. NUM.	

<b>A</b>	Mod.	SN° DR					
	V	Hz	kW	Type			
Cat.	ES-IE	PT	PL	FR-BE	NL	MT-CY	AT-CH
	I2H3+	I2H3+	I2E3P	I2E+3+	I2L3P	I3/BP	I2H3BP
Pn (mbar)	20,29/37	20,29/37, 50/67	20,37	20/25, 29/37	25,37, 50	30	20,50
Cat.	LU	NO-EE-LT-SK-SI-TR	DE	AL-IS-DK-FIO-SE-BG	LV		
	I2E3P	I2H3	I2ELL3BP	I2H3BP	I2H		
Pn (mbar)	20,37, 50	20	20,20, 50	20,30	20		
On (h)	kW	m³/h	G30	Kg/h			
EN2003-10694	PIN.N° BL2792	G25	m³/h	G31	Kg/h		

### NORMATIVE / STANDARDS OF REFERENCE

/ Dir. 2014/35/EU (LVD) / EN 62233:2008; EN 60335-2-36:2002 + A1:2004  
+ A2:2008 + A11 :2012; EN 60335-1:2012 + A11:2014, A13:2017

/ Dir. 2014/30/EU (EMC) / EN 55014-1: 2017 EN 55014-2: 2015  
EN 61000-3-12: 11; EN 61000-3-11: 00

/ Dir. 2011/65/EU (ROHS II) / Dir. 2012/19/EU (WEEE)

/ Reg. 1935/2004/CE (MOCA)

## / 700 TECHNICAL DATA

MOD.	Dim. forno (cm)	Pot. (kW)	Tipo di alimentazione						Forno ele. (kW)	Grill (kW)	Peso (kg)
			380/415 V ~ 3N 50-60 Hz		220/240 V ~ 3 50-60 Hz		220/240 V ~ 1N 50-60 Hz				
			Ass A/F	n. cavi x mm <sup>2</sup>	Ass A/F	n. cavi x mm <sup>2</sup>	Ass A/F	n. cavi x mm <sup>2</sup>			
MOD.	Dim. oven (cm)	Power (kW)	Power supply						El. oven (kW)	Grill (kW)	Weight (kg)
			380/415 V ~ 3N 50-60 Hz		220/240 V ~ 3 50-60 Hz		220/240 V ~ 1N 50-60 Hz				
			Ass A/F	n. cables x mm <sup>2</sup>	Ass A/F	n. cables x mm <sup>2</sup>	Ass A/F	n. cables x mm <sup>2</sup>			
<b>SU ARMADIO / ON CABINET</b>											
PR74A	-	4,1	6	5x2,5	10	4x2,5	18	3x2,5	-	-	35
PQ74A	-	5,2	8	5x2,5	13	4x2,5	23	3x4	-	-	45
PQR74A	-	5	7	5x2,5	13	4x2,5	22	3x4	-	-	58
PR77A	-	8,2	12	5x2,5	20	4x4	36	3x6	-	-	60
PQ77A	-	10,4	15	5x2,5	26	4x4	45	3x6	-	-	69
PQR77A	-	10	14	5x2,5	26	4x4	45	3x6	-	-	92
PQ711A	-	15,6	23	5x4	40	4x6	67	3x10	-	-	136
TPE77A	-	9	13	5x2,5	-	-	40	3x6			84
<b>SU FORNO / ON OVEN</b>											
PR77FE	56x66x31	13,5	20	5x2,5	34	4x4	58	3x10	3,8	1,5	90
PR77FEV	56x66x31	10,8	16	5x2,5	27	4x4	47	3x6	2,6	-	90
PQ77FE	56x66x31	15,7	22	5x4	40	4x6	68	3x10	3,8	1,5	99
PQ77FEV	56x66x31	13	19	5x2,5	33	4x4	57	3x10	2,6	-	99
PQR77FE	56x66x31	15,3	22	5x4	39	4x4	67	3x10	3,8	1,5	125
PQR77FEV	56x66x31	12,6	18	5x2,5	32	4x4	55	3x10	2,6	-	117
PR711FE	56x66x31	17,6	26	5x4	44	4x6	77	3x10	3,8	1,5	136
PQ711FE	56x66x31	20,9	30	5x4	52	4x10	91	3x12	3,8	1,5	142
TPE77FE	56x66x31	14,3	21	5x4	-	-	62	3x10	3,8	1,5	117
<b>TOP</b>											
PR74T	-	4,1	6	5x2,5	10	4x2,5	18	3x2,5	-	-	20
PQ74T	-	5,2	8	5x2,5	13	4x2,5	23	3x4	-	-	27
PR77T	-	8,2	12	5x2,5	20	4x4	36	3x6	-	-	40
PQ77T	-	10,4	15	5x2,5	26	4x4	45	3x6	-	-	49
TPE77T	-	9	13	5x2,5	-	-	40	3x6	-	-	69



**/ 900 TECHNICAL DATA**

MOD.	Dim. forno (cm)	Pot. (kW)	Tipo di alimentazione						Forno ele. (kW)	Grill (kW)	Peso (kg)
			380/415 V ~ 3N 50-60 Hz		220/240 V ~ 3 50-60 Hz		220/240 V ~ 1N 50-60 Hz				
			Ass A/F	n. cavi x mm <sup>2</sup>	Ass A/F	n. cavi x mm <sup>2</sup>	Ass A/F	n. cavi x mm <sup>2</sup>			
MOD.	Dim. oven (cm)	Power (kW)	Power supply						El. oven (kW)	Grill (kW)	Weight (kg)
			380/415 V ~ 3N 50-60 Hz		220/240 V ~ 3 50-60 Hz		220/240 V ~ 1N 50-60 Hz				
			Ass A/F	n. cables x mm <sup>2</sup>	Ass A/F	n. cables x mm <sup>2</sup>	Ass A/F	n. cables x mm <sup>2</sup>			
<b>SU ARMADIO / ON CABINET</b>											
PQ94A	-	6	9	5x2,5	15	4x2,5	26	3x4	-	-	78
PQR94A	-	5	8	5x2,5	15	4x2,5	26	3x4	-	-	83
PQ98A	-	13	19	5x4	33	4x6	56	3x10	-	-	102
PQR98A	-	10	14	5x2,5	26	4x4	44	3x6	-	-	107
PQ912A	-	20	29	5x4	50	4x10	87	3x10	-	-	126
TPE98A	-	14	20	5x4	-	-	61	3x10	-	-	143
<b>SU FORNO / ON OVEN</b>											
PQ98FE n.2 cables	54x69,5x32	13	19-stove	5x4	33-stove	4x6	56-stove	3x12	6 (2,2 grill)		142
		6	9-oven	5x2,5	15-oven	4x2,5	27-oven	3x4			
PQR98FE n.2 cables	54x69,5x32	10	14-stove	5x2,5	26-stove	4x4	44-stove	3x6	6 (2,2 grill)		142
		6	9-oven	5x2,5	15-oven	4x2,5	27-oven	3x4			
PQ912AFE n.2 cables	54x69,5x32	20	29-stove	5x4	50-stove	4x10	87-stove	3x10	6 (2,2 grill)		187
		6	9-oven	5x2,5	15-oven	4x2,5	27-oven	3x4			
PQ912FEM n.2 cables	100x69,5x32	20	29-stove	5x4	50-stove	4x10	87-stove	3x10	10		171
		10	14-oven	5x2,5	26-oven	4x4	44-oven	3x6			
TPE98FE n.2 cables	54x69,5x32	14	20-plate	5x4	-	-	61-plate	3x10	3,8	2,2	-
		6	9-oven	5x2,5	-	-	27-oven	3x4			
<b>TOP</b>											
PQ94T	-	6	9	5x2,5	15	4x2,5	26	3x4	-	-	68
PQ98T	-	13	19	5x4	33	4x6	56	3x10	-	-	92
PQ912T	-	20	29	5x4	50	4x10	87	3x10	-	-	115
PQR94T	-	5	8	5x2,5	15	4x2,5	26	3x4	-	-	68
PQR98T	-	10	14	5x2,5	26	4x4	44	3x6	-	-	92
TPE98T	-	14	20	5x4	-	-	61	3x10	-	-	121

**TENSIONE DI ALIMENTAZIONE NOMINALE / A)** 230 V ~ 1N 50/60 Hz. N.B.: La potenza assorbita con 220 V ~ 1N 50/60 Hz è circa 8% inferiore. La potenza assorbita con 240 V ~ 1N 50/60 Hz è circa 8% superiore. / **B)** 400 V ~ 3N 50/60 Hz. N.B.: La potenza assorbita con 380 V ~ 3N 50/60 Hz è circa 8% inferiore. La potenza assorbita con 415 V ~ 3N 50/60 Hz è circa 8% superiore.

**RATED SUPPLY VOLTAGE / A)** 230 V ~ 1N 50/60 Hz. N.B.: The power absorbed with 220 V ~ 1N 50/60 Hz is about 8% lower. The power absorbed with 240 V ~ 1N 50/60 Hz is about 8% lower. / **B)** 400 V ~ 3N 50/60 Hz. N.B.: The power absorbed with 380 V ~ 3N 50/60 Hz is about 8% lower. The power absorbed with 415 V ~ 3N 50/60 Hz is about 8% lower.

IL PRESENTE MANUALE È DI PROPRIETÀ DEL FABBRICANTE E OGNI RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA.