



Standard Platten und

- 01 7 Takt-Schalter mit Signalkontakt
- 02 5 Takt-Schalter mit Signalkontakt
- 03 Einkreis-Energieregler

Pilot = Parallel-Klemmenanschluss zu P2

Automatikplatten mit

- 04 Kapillarrohrregler
- 05 Kapillarrohrregler

Plaques Standard et

- 01 Commutateur à 7 positions avec contact de lampe témoin
- 02 Commutateur à 5 positions avec contact de lampe témoin
- 03 Régulateur d'énergie à 1 zone

Pilot = Branchement à bornes parallèle pour P2

Plaques automatiques avec

- 04 Régulateur avec tube capillaire
- 05 Régulateur avec tube capillaire

Leistungsabstufung der Standard-Kochplatten mit 7-Takt-Schalter

Performance de graduation de cuisson standard avec commutateur à 7 positions

	0	6	5	4	3	2	1
Schaltstufen							
Schaltbild							
Durchmesser 145 mm	N1 = 250 W N2 = 250 W N3 = 500 W	1000 W	750 W	500 W	250 W	165 W	100 W
	<u>N1</u> = 750 W N2 = 250 W N3 = 500 W	1500 W (2)	750 W	500 W	250 W	165 W	135 W
Durchmesser 180 mm	N1 = 350 W N2 = 300 W N3 = 850 W	1500 W	1150 W	850 W	300 W	220 W	135 W
	<u>N1</u> = 850 W N2 = 300 W N3 = 850 W	2000 W (2)	1150 W	850 W	300 W	220 W	175 W
Durchmesser 220 mm	N1 = 600 W N2 = 450 W N3 = 950 W	2000 W	1400 W	950 W	450 W	305 W	200 W
	<u>N1</u> = 850 W N2 = 450 W N3 = 1300 W	2600 W (2)	1750 W	1300 W	450 W	340 W	240 W

(2) Der eingebaute Protektor schaltet vor Überhitzung die unterstrichenen Heizleiter ab.

(2) En cas de risque de surchauffe, la protection thermostatique intégrée coupe l'alimentation des corps de chauffe soulignés.