

Geschirrspüler vollintegriert HI4 - HV 642D65



TotalDry – Immer trockenes Geschirr. Die automatische Öffnung der Tür, die am Ende jedes Waschgangs leicht geöffnet bleibt, lässt überschüssigen Dampf entweichen und sorgt so für ein vollständiges Trocknen des gespülten Geschirrs.



Fr. 1'290.–

Inkl. MwSt. / ohne vRB Fr. 10.81

Beschreibung

Anwendung	Haushalt
Stand/Einbau	Einbaugerät
Steuerung	Touch Bedienung
Display	LED-Display
Sicherheit	Ja; Aquastop
Automatische Programme	Ja
Anzahl Programme	6
Anzahl Funktionen	1
Beschreibung Funktionen 3 in 1 Funktion	
Anzahl Gedecke	14
Einbauart	Vollintegriert
Türtyp	Festtür-Montage
Wasserhärte Einstellung	Ja
Verzögerter Start	Ja
Sprühsystem	5 Spray
Trocknungssystem	Türöffnungsautomatik
Material Innenbehälter	Edelstahl

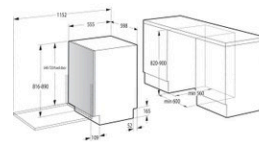
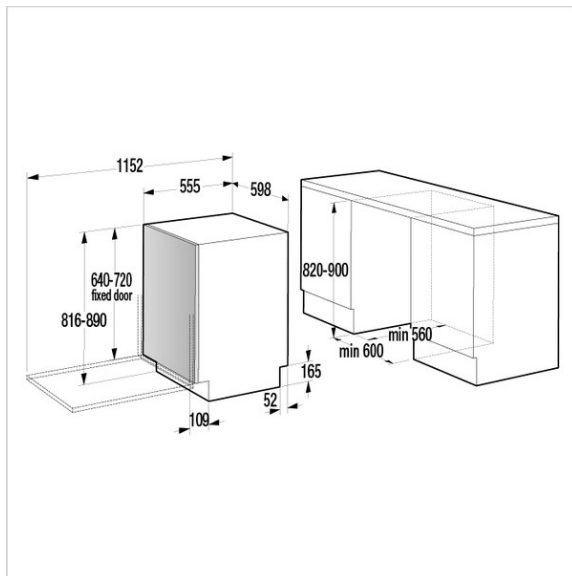
Technische Daten

Breitennorm 60 cm

Energieeffizienzklasse	D
Jahresverbrauch Energie	83 kWh
Wasserverbrauch pro Zyklus	9,70 l
Verbrauch gesamt pro 100 Zyklen	83 kWh
Geräuschwert	47 dB(A) re 1 pW
Geräuschemissionsklasse	C
Anschluss	230 V
Strom	10 A
Leistung	1'900 W
Gewicht	kg Netto: 30,50, Brutto: 32,30
Verstellbare Füße	Ja; 816 mm – 890 mm
Gerät	mm Höhe: 816 – Breite: 598 – Tiefe: 555
Inkl. Verpackung	mm Höhe: 880, Breite: 640, Tiefe: 665
Nischenhöhe	EURO 600 mm
Nische	mm Höhe: 820, Breite: 600, Tiefe: 555
EAN	3838782945298

Zubehör

LD10 BOX	Geschirrspülmittel Gel, 6 Flaschen zu 1000 ml (Karton)	124.90
----------	--	--------



2nd: 4000 Hz, 800-700 Hz, **750 Hz**, 600-500 Hz, 400-300 Hz

3rd: 4000 Hz, 800-700 Hz, **750 Hz**, 600-500 Hz, 400-300 Hz

	4000	800	700	600	500	400	300
4000							
800							
700							
600							
500							
400							
300							
200							
100							
0							
-100							
-200							
-300							
-400							
-500							
-600							
-700							
-800							
-900							
-1000							
-1100							
-1200							
-1300							
-1400							
-1500							
-1600							
-1700							
-1800							
-1900							
-2000							
-2100							
-2200							
-2300							
-2400							
-2500							
-2600							
-2700							
-2800							
-2900							
-3000							
-3100							
-3200							
-3300							
-3400							
-3500							
-3600							
-3700							
-3800							
-3900							
-4000							
-4100							
-4200							
-4300							
-4400							
-4500							
-4600							
-4700							
-4800							
-4900							
-5000							
-5100							
-5200							
-5300							
-5400							
-5500							
-5600							
-5700							
-5800							
-5900							
-6000							
-6100							
-6200							
-6300							
-6400							
-6500							
-6600							
-6700							
-6800							
-6900							
-7000							
-7100							
-7200							
-7300							
-7400							
-7500							
-7600							
-7700							
-7800							
-7900							
-8000							
-8100							
-8200							
-							

750 **750 Hz** **750**

700 **700 Hz** **700** **700** **700** **700** **700** **700**

670 **670 Hz** **670** **670** **670** **670** **670** **670**

640 **640 Hz** **640** **640** **640** **640** **640** **640**

610 **610 Hz** **610** **610** **610** **610** **610** **610**

580 **580 Hz** **580** **580** **580** **580** **580** **580**

550 **550 Hz** **550** **550** **550** **550** **550** **550**

520 **520 Hz** **520** **520** **520** **520** **520** **520**

490 **490 Hz** **490** **490** **490** **490** **490** **490**

460 **460 Hz** **460** **460** **460** **460** **460** **460**

430 **430 Hz** **430** **430** **430** **430** **430** **430**

400 **400 Hz** **400** **400** **400** **400** **400** **400**

370 **370 Hz** **370** **370** **370** **370** **370** **370**

340 **340 Hz** **340** **340** **340** **340** **340** **340**

310 **310 Hz** **310** **310** **310** **310** **310** **310**

280 **280 Hz** **280** **280** **280** **280** **280** **280**

250 **250 Hz** **250** **250** **250** **250** **250** **250**

220 **220 Hz** **220** **220** **220** **220** **220** **220**

190 **190 Hz** **190** **190** **190** **190** **190** **190**

160 **160 Hz** **160** **160** **160** **160** **160** **160**

130 **130 Hz** **130** **130** **130** **130** **130** **130**

100 **100 Hz** **100** **100** **100** **100** **100** **100**

70 **70 Hz** **70** **70** **70** **70** **70** **70**

40 **40 Hz** **40** **40** **40** **40** **40** **40**

10 **10 Hz** **10** **10** **10** **10** **10** **10**

-20 **-20 Hz** **-20** **-20** **-20** **-20** **-20** **-20**

-50 **-50 Hz** **-50** **-50** **-50** **-50** **-50** **-50**

-80 **-80 Hz** **-80** **-80** **-80** **-80** **-80** **-80**

-110 **-110 Hz** **-110** **-110** **-110** **-110** **-110** **-110**

-140 **-140 Hz** **-140** **-140** **-140** **-140** **-140** **-140**

-170 **-170 Hz** **-170** **-170** **-170** **-170** **-170** **-170**

-200 **-200 Hz** **-200** **-200** **-200** **-200** **-200** **-200**

-230 **-230 Hz** **-230** **-230** **-230** **-230** **-230** **-230**

-260 **-260 Hz** **-260** **-260** **-260** **-260** **-260** **-260**

-290 **-290 Hz** **-290** **-290** **-290** **-290** **-290** **-290**

-320 **-320 Hz** **-320** **-320** **-320** **-320** **-320** **-320**

-350 **-350 Hz** **-350** **-350** **-350** **-350** **-350** **-350**

-380 **-380 Hz** **-380** **-380** **-380** **-380** **-380** **-380**

-410 **-410 Hz** **-410** **-410** **-410** **-410** **-410** **-410**

-440 **-440 Hz** **-440** **-440** **-440** **-440** **-440** **-440**

-470 **-470 Hz** **-470** **-470** **-470** **-470** **-470** **-470**

-500 **-500 Hz** **-500** **-500** **-500** **-500** **-500** **-500**

-530 **-530 Hz** **-530** **-530** **-530** **-530** **-530** **-530**

-560 **-560 Hz** **-560** **-560** **-560** **-560** **-560** **-560**

-590 **-590 Hz** **-590** **-590** **-590** **-590** **-590** **-590**

-620 **-620 Hz** **-620** **-620** **-620** **-620** **-620** **-620**

-650 **-650 Hz** **-650** **-650** **-650** **-650** **-650** **-650**

-680 **-680 Hz** **-680** **-680** **-680** **-680** **-680** **-680**

-710 **-710 Hz** **-710** **-710** **-710** **-710** **-710** **-710**

-740 **-740 Hz** **-740** **-740** **-740** **-740** **-740** **-740**

-770 **-770 Hz** **-770** **-770** **-770** **-770** **-770** **-770**

-800 **-800 Hz** **-800** **-800** **-800** **-800** **-800** **-800**

-830 **-830 Hz** **-830** **-830** **-830** **-830** **-830** **-830**

-860 **-860 Hz** **-860** **-860** **-860** **-860** **-860** **-860**

-890 **-890 Hz** **-890** **-890** **-890** **-890** **-890** **-890**

-920 **-920 Hz** **-920** **-920** **-920** **-920** **-920** **-920**

-950 **-950 Hz** **-950** **-950** **-950** **-950** **-950** **-950**

-980 **-980 Hz** **-980** **-980** **-980** **-980** **-980** **-980**

-1000 **-1000 Hz** **-1000** **-1000** **-1000** **-1000** **-1000** **-1000**

-1030 **-1030 Hz** **-1030** **-1030** **-1030** **-1030** **-1030** **-1030**

-1060 **-1060 Hz** **-1060** **-1060** **-1060** **-1060** **-1060** **-1060**

-1090 **-1090 Hz** **-1090** **-1090** **-1090** **-1090** **-1090** **-1090**

-1120 **-1120 Hz** **-1120** **-1120** **-1120** **-1120** **-1120** **-1120**

-1150 **-1150 Hz** **-1150** **-1150** **-1150** **-1150** **-1150** **-1150**

-1180 **-1180 Hz** **-1180** **-1180** **-1180** **-1180** **-1180** **-1180**

-1210 **-1210 Hz** **-1210** **-1210** **-1210** **-1210** **-1210** **-1210**

-1240 **-1240 Hz** **-1240** **-1240** **-1240** **-1240** **-1240** **-1240**

-1270 **-1270 Hz** **-1270** **-1270** **-1270** **-1270** **-1270** **-1270**

-1300 **-1300 Hz** **-1300** **-1300** **-1300** **-1300** **-1300** **-1300**

-1330 **-1330 Hz** **-1330** **-1330** **-1330** **-1330** **-1330** **-1330**

-1360 **-1360 Hz** **-1360** **-1360** **-1360** **-1360** **-1360** **-1360**

-1390 **-1390 Hz** **-1390** **-1390** **-1390** **-1390** **-1390** **-1390**

-1420 **-1420 Hz** **-1420** **-1420** **-1420** **-1420** **-1420** **-1420**

-1450 **-1450 Hz** **-1450** **-1450** **-1450** **-1450** **-1450** **-1450**

-1480 **-1480 Hz** **-1480** **-1480** **-1480** **-1480** **-1480** **-1480**

-1510 **-1510 Hz** **-1510** **-1510** **-1510** **-1510** **-1510** **-1510**

-1540 **-1540 Hz** **-1540** **-1540** **-1540** **-1540** **-1540** **-1540**

-1570 **-1570 Hz** **-1570** **-1570** **-1570** **-1570** **-1570** **-1570**

-1600 **-1600 Hz** **-1600** **-1600** **-1600** **-1600** **-1600** **-1600**

-1630 **-1630 Hz** **-1630** **-1630** **-1630** **-1630** **-1630** **-1630**

-1660 **-1660 Hz** **-1660** **-1660** **-1660** **-1660** **-1660** **-1660**

-1690 **-1690 Hz** **-1690** **-1690** **-1690** **-1690** **-1690** **-1690**

-1720 **-1720 Hz** **-1720** **-1720** **-1720** **-1720** **-1720** **-1720**

-1750 **-1750 Hz** **-1750** **-1750** **-1750** **-1750** **-1750** **-1750**

-1780 **-1780 Hz** **-1780** **-1780** **-1780** **-1780** **-1780** **-1780**

-1810 **-1810 Hz** **-1810** **-1810** **-1810** **-1810** **-1810** **-1810**

-1840 **-1840 Hz** **-1840** **-1840** **-1840** **-1840** **-1840** **-1840**

-1870 **-1870 Hz** **-1870** **-1870** **-1870** **-1870** **-1870** **-1870**

-1900 **-1900 Hz** **-1900** **-1900** **-1900** **-1900** **-1900** **-1900**

-1930 **-1930 Hz** **-1930** **-1930** **-1930** **-1930** **-1930** **-1930**

-1960 **-1960 Hz** **-1960** **-1960** **-1960** **-1960** **-1960** **-1960**

-1990 **-1990 Hz** **-1990** **-1990** **-1990** **-1990** **-1990** **-1990**

-2020 **-2020 Hz** **-2020** **-2020** **-2020** **-2020** **-2020** **-2020**

-2050 **-2050 Hz** **-2050** **-2050** **-2050** **-2050** **-2050** **-2050**

-2080 **-2080 Hz** **-2080** **-2080** **-2080** **-2080** **-2080** **-2080**

-2110 **-2110 Hz** **-2110** **-2110** **-2110** **-2110** **-2110** **-2110**

-2140 **-2140 Hz** **-2140** **-2140** **-2140** **-2140** **-2140** **-2140**

-2170 **-2170 Hz** **-2170** **-2170** **-2170** **-2170** **-2170** **-2170**

-2200 **-2200 Hz** **-2200** **-2200** **-2200** **-2200** **-2200** **-2200**

-2230 **-2230 Hz** **-2230** **-2230** **-2230** **-2230** **-2230** **-2230**

-2260 **-2260 Hz** **-2260** **-2260** **-2260** **-2260** **-2260** **-2260**

-2290 **-2290 Hz** **-2290** **-2290** **-2290** **-2290** **-2290** **-2290**

-2320 **-2320 Hz** **-2320** **-2320** **-2320** **-2320** **-2320** **-2320**

-2350 **-2350 Hz** **-2350** **-2350** **-2350** **-2350** **-2350** **-2350**

-2380 **-2380 Hz** **-2380** **-2380** **-2380** **-2380** **-2380** **-2380**

-2410 **-2410 Hz** **-2410** **-2410** **-2410** **-2410** **-2410** **-2410**

-2440 **-2440 Hz** **-2440** **-2440** **-2440** **-2440** **-2440**

