

เอกสารประกอบการสอน

ห้ามนำไปดัดแปลง ตัดต่อ หรือนำไปใช้ในที่สาธารณะ ควรใช้ในกรณีศึกษาเท่านั้น !!!

LG INTERNAL TRAINING PURPOSE ONLY



ก่อนที่เราจะเริ่ม

ทำไมต้องใช้เครื่องล้างจาน?

จานกองเต็มอ่างล้างจานหลังมื้ออาหาร



ล้างจานไม่ใช่เรื่องเล็ก – มันคือ “ภาระสะสม”



โลกแห่งชีวิตจริงของคนไทย

เลิกงาน → ทำกับข้าว → ล้างจาน
วันหนึ่งอาจไม่เหนื่อย แต่สะสมทุกวัน

เครื่องล้างจานช่วยยังไง?

ใส่จาน → กดปุ่ม → ไปพักผ่อน
ไม่ต้องยืนหน้าซิงค์ทุกคืน

พูดกับลูกค้า :

“ไม่ได้ซื้อเพราะขี้เกียจ แต่ซื้อเพราะ
อยากเอาเวลาไปใช้กับครอบครัวค่ะ”

ก่อนที่เราจะเริ่ม

ทำไมต้องใช้เครื่องล้างจาน?

เครื่องล้างจาน VS มือ

ทดสอบโดย Pusan National University

1. ล้างสะอาดกว่าล้างมือ (โดยไม่ต้องใช้น้ำร้อนเอง)



ความจริงที่คนไทยไม่รู้

- การล้างมือ ส่วนใหญ่ใช้น้ำอุณหภูมิปกติ
- คราบมัน + แบคทีเรีย ยังหลงเหลือ

เครื่องล้างจาน LG ทำอะไรให้

- ใช้ น้ำร้อน + ไอน้ำ (TrueSteam™)
- ช่วยลดแบคทีเรีย และคราบฝังแน่น

พูดกับลูกค้า

“สะอาดกว่าล้างมือค่ะ โดยเฉพาะบ้านที่มีเด็กหรือผู้สูงอายุ”

2. ประหยัดน้ำกว่าที่คิด (และกว่าล้างมือหลายบ้าน)



ความเข้าใจผิด

- คนไทยคิดว่าเครื่องล้างจานเปลืองน้ำ

ความจริง

- เครื่องควบคุมน้ำเป็นรอบ
- ล้างมือมักเปิดน้ำทิ้งตลอด

พูดกับลูกค้า

“ถ้าบ้านไหนล้างจานวันละหลายรอบ เครื่องช่วยประหยัดน้ำได้จริงค่ะ”

3. ไม่ใช่แค่ล้าง – แต่ช่วยเรื่องสุขภาพ



ชีวิตจริง

- คนไทยเป็นภูมิแพ้ ผิวแพ้ง่าย เยอะมาก
- น้ำยาล้างจาน + การขัดมือ = ระคายเคือง

เครื่องล้างจานช่วย

- ลดการสัมผัสน้ำยา
- ลดการขัดซ้ำ

พูดกับลูกค้า

“เหมาะมากกับคนแพ้ง่าย หรือคนที่ไม่อยากให้มือพังค่ะ”



DFC335HM

DFC533FV



LG QuadWash™ Steam

SUPERIOR PERFORMANCE YET GENTLE CARE



Inverter Direct Drive



POWER

Auto

Heavy

Delicate

Refresh

Normal

Turbo

Download Cycle

Machine Clean



8:48



EFFICIENCY OPTIONS

Dual Zone

Half Load

Energy Saver

Control Lock

PERFORMANCE OPTIONS

Steam

High Temp

Extra Dry

Night Dry

Delay Start

START

Wi-Fi

Cancel

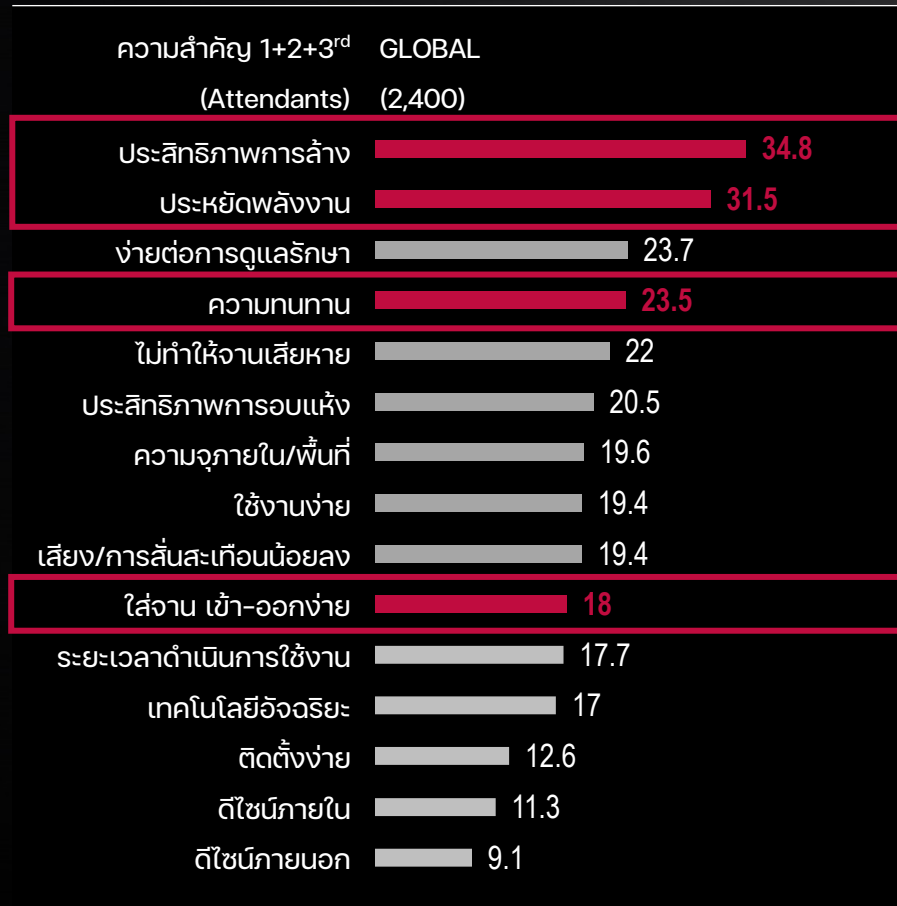


ควรเลือกเครื่องล้างจานแบบไหน?

LG QuadWash™ Steam

ปัจจัยที่ผู้บริโภคจะเลือก

[Base: LG Internal Survey, Unit: %]



TrueSteam[®]



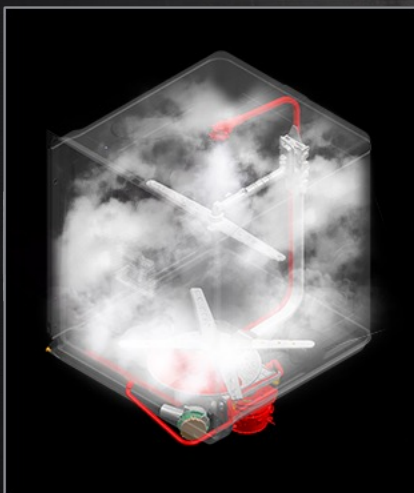
งานสะอาดโดยใช้น้ำน้อย



ฆ่าเชื้อโรคด้วย
อุณหภูมิ 100°C



99.999% Bacteria reduce



ไอน้ำร้อนที่คิกทาง



ช่วยให้งานสะอาด



LG INTERNAL TRAINING PURPOSE ONLY



TrueSteam™



| TrueSteam™

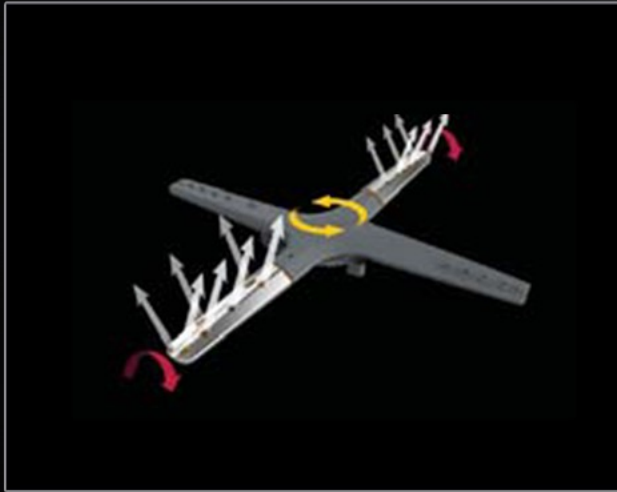
100°C steam effectively sanitizes your dishes



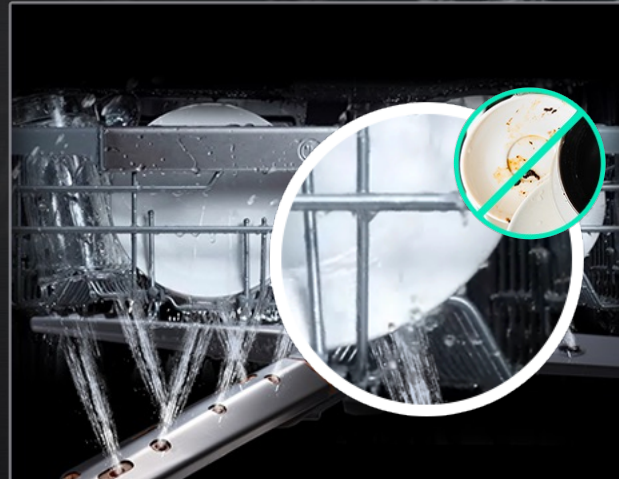
QuadWash™



ล้างสะอาดทุกซอกทุกมุม



ปล่อยน้ำได้ 4 ทาง



การล้างหมุนได้หลายทิศทาง



QuadWash™

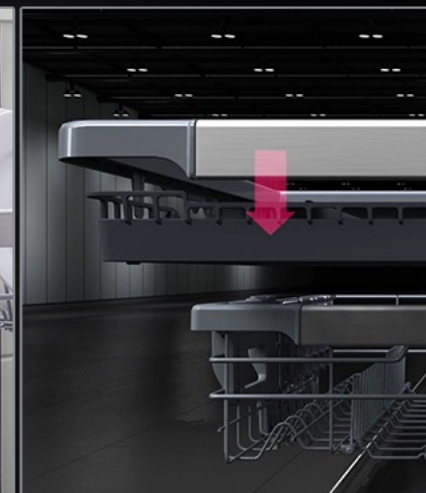
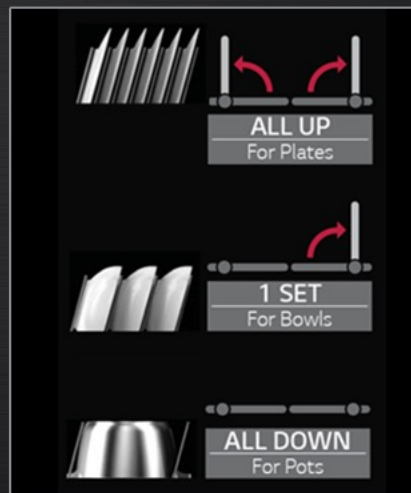
QuadWash™

High-pressure jets effectively clean dishes

EasyRack™ Plus



ง่ายต่อการใช้งาน




ชั้นวางสามารถ
ปรับได้

ปรับความสูงได้

ปรับความสูงได้ 3 ชั้น



EasyRack™ Plus



LG

| EasyRack plus

Load dishes your way, whatever they are,
with height adjustable rack



Inverter Direct Drive™



ทำงานเงียบ และ มีประสิทธิภาพ



ทำงานเงียบ



ประหยัดพลังงาน



รับประกันนาน 10 ปี

ฟีเจอร์ เพิ่มเติม



ไฟส่องสว่าง
LED



ทำจากสแตนเลส

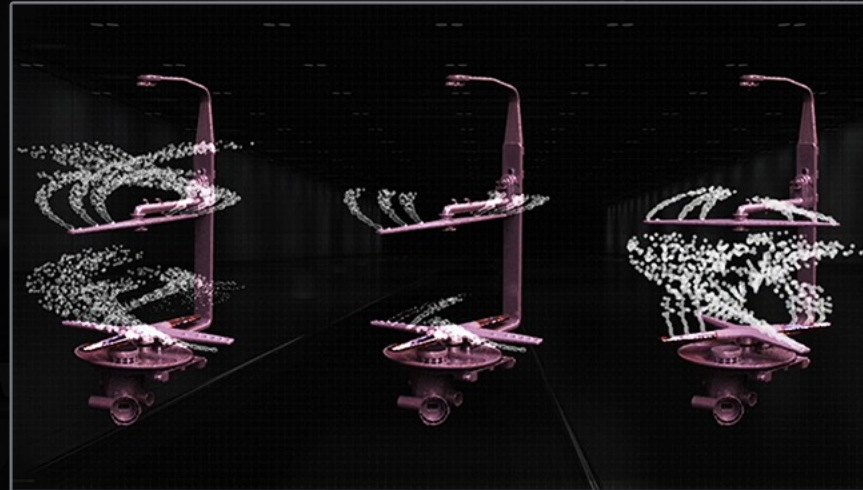


A.O.D
(Auto Open Dry)



สามารถเลือก โปรแกรมเองได้

ไม่ควรล้างด้วยโปรแกรมเดิมทุกครั้ง
ควรปรับเปลี่ยนไปตามภาชนะที่เลือกล้าง.



Dual Zone Wash

Turbo Cycle





A.O.D (Auto Open Dry)

เปิดประตูโดยอัตโนมัติเล็กน้อยเมื่อสิ้นสุดรอบเพื่อปล่อยไอน้ำ
และให้อากาศบริสุทธิ์เข้ามา ซึ่งช่วยให้จานแห้งสนิทและประหยัดพลังงาน



No.1 Dishwasher

ได้รับการรับรองจาก



National Sanitation Foundation (NSF)

กำจัดแบคทีเรียในครัวเรือนทั่วไปได้ 99.999%



Technischer Überwachungs-Verein (TUV)

กำจัดแบคทีเรียในครัวเรือนทั่วไปได้ 99.999%



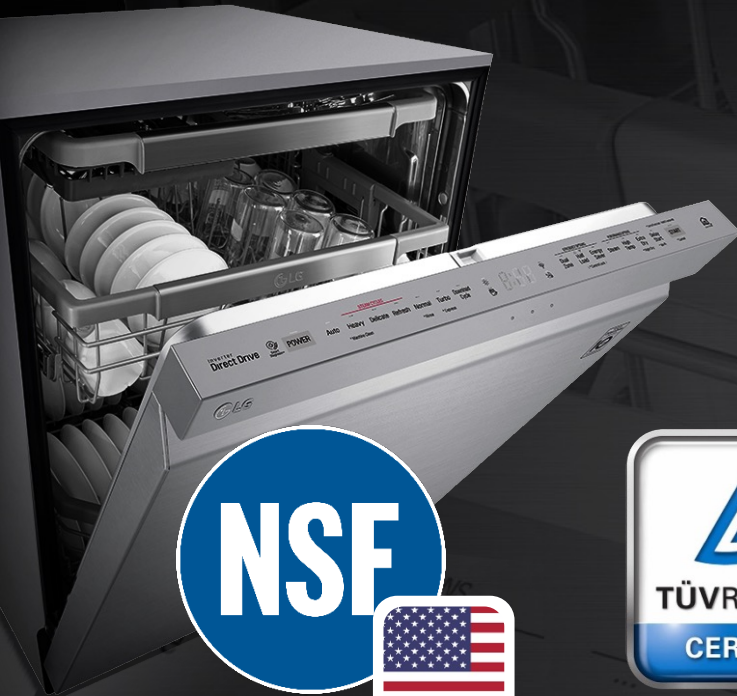
Korea Testing & Research Institute (KTR)

กำจัดเชื้อ E. coli, Salmonella และ Listeria ได้ 99.999%



Carbon Footprint

ลดคาร์บอน





Color palette



RECOMMEND

* The animated scenes are dramatized to aid understanding of the product's functions and may differ from the actual operating methods.

XD3 Matte Black

DFC335HM



XD5 Prime Silver

DFC533FV



เปรียบเทียบ



DFC335HM



DFC533FV

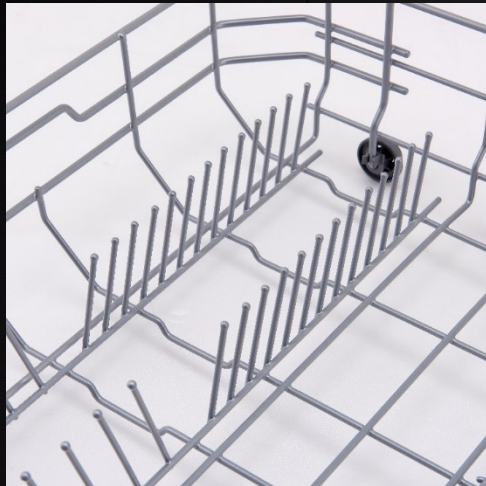


แผงควบคุม		ด้านบน	ด้านหน้า
พลังงาน		1600 - 1800 W	1600 - 1800 W
ความดัง (dB)		41	44
ชั้นวาง 3 ชั้น		○	○
U S P	สุขอนามัย	QuadWash / Steam (100°C)	QuadWash / Steam (100°C)
	ความสะดวกสบาย	EasyRack+	EasyRack+
	อบแห้ง	Condensing + AOD	Condensing
	ความทนทาน	Inverter DD รับประกัน 10 ปี	Inverter DD รับประกัน 10 ปี
Wifi		○	○

ชั้นวางจาน



Fixed



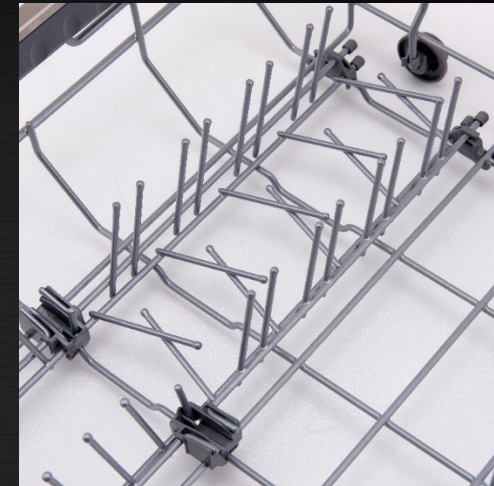
ขวางจานสามารถยกขึ้นได้

Normal F/Down



ขวางจานสามารถพับลงได้ทั้งหมด

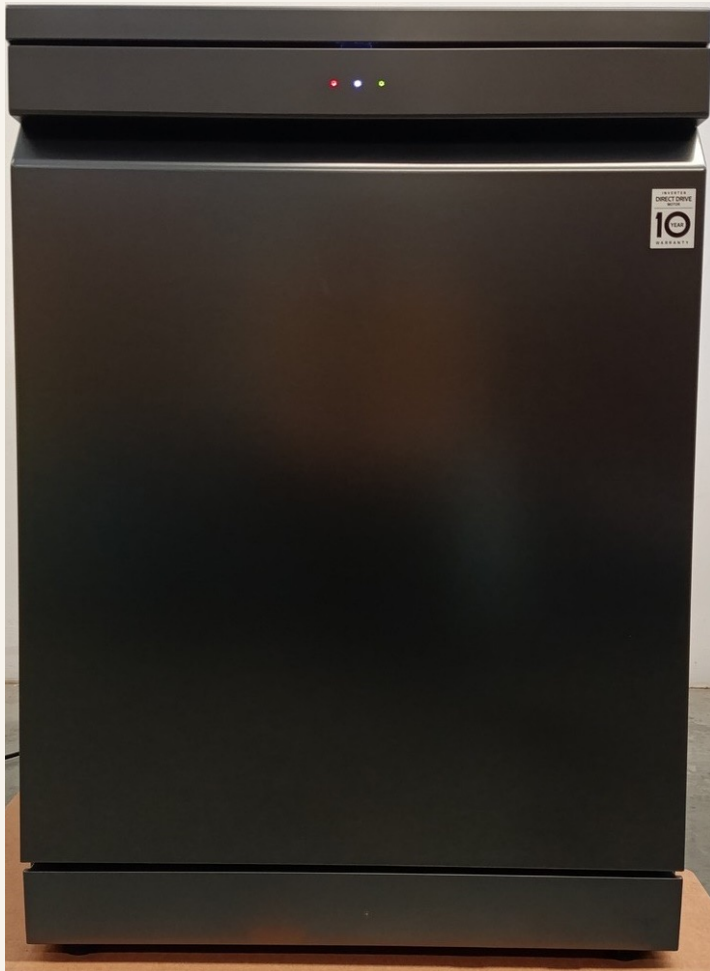
Smart F/Down



ขวางจานสามารถพับลงแบบไขว้

ชื่อผลิตภัณฑ์		DFC335HM	DFC533FV
ชั้นวางจาน	วัสดุชั้นวางจาน	เกรด A	ดี
	ชุดชั้นวางด้านบน(สามารถปรับได้)	ได้ 2 ใน 3 (2/3)	ได้ 1 ใน 3 (1/3)
	ชุดชั้นวางด้านล่าง (สามารถปรับได้)	ได้ทุกชั้น (Smart+Normal)	ได้ครึ่งเดียว (Normal+Fixed)
	ที่จับชั้นวางด้านบน / Deco	O / O	O / X
	ที่จับชั้นวางด้านล่าง/ Deco	O / O	X / X
	ปรับชั้นวาง	3 ชั้น	3 ชั้น

DFC335HM



DFC533FV



DFC335HM



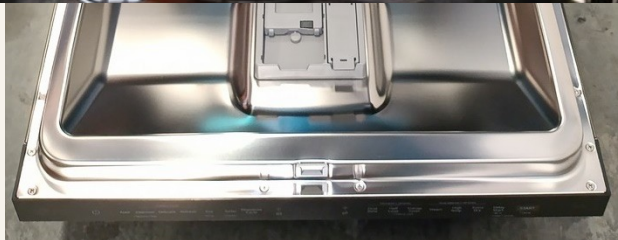
DFC533FV



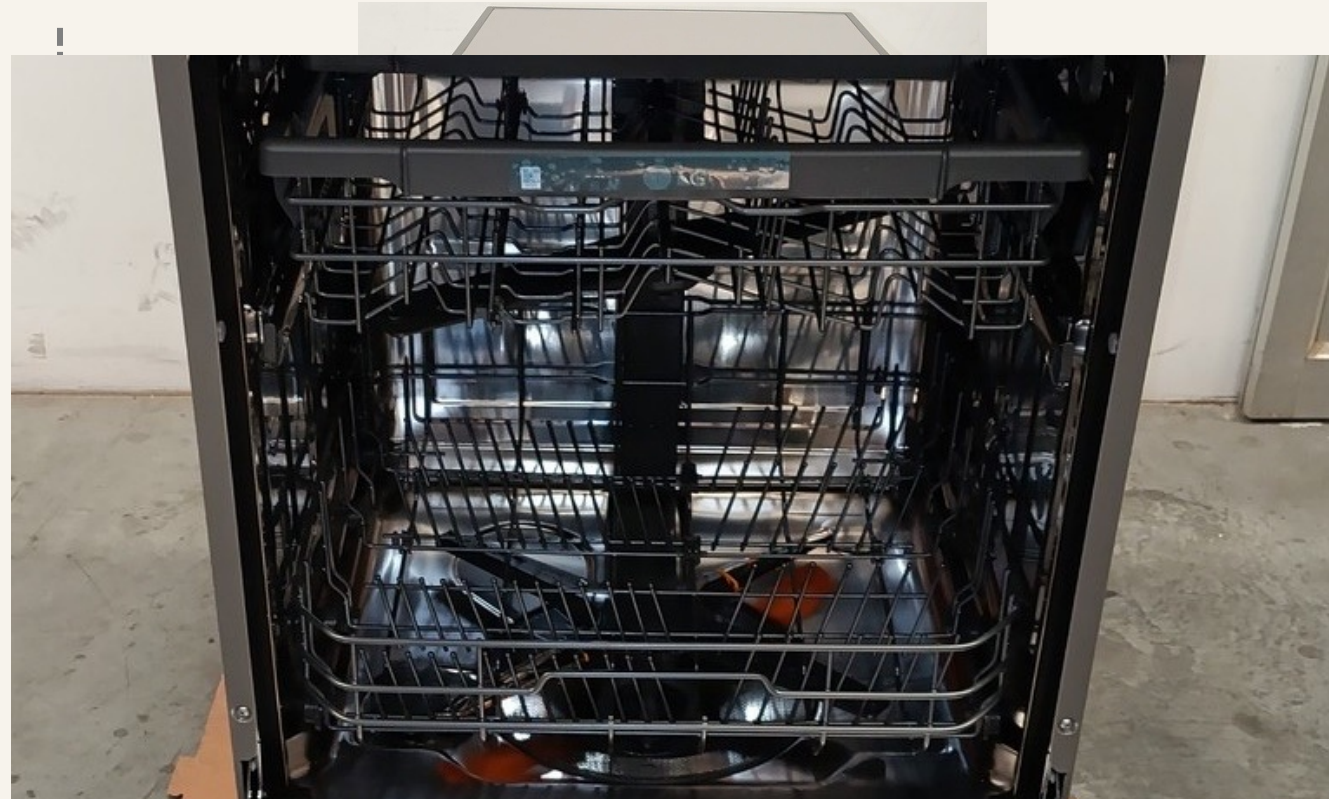
ด้านใน

LG INTERNAL TRAINING PURPOSE ONLY

DFC335HM



DFC533FV



DFC335HM



DFC533FV



DFC335HM



DFC533FV





dinner



LG ThinQ™

ปุ่มควบคุมการทำงาน

รุ่นที่มี Steam ขั้นตอนและอุณหภูมิในแต่ละโปรแกรม

โปรแกรม	ระดับรอบ เป็อน	ล้าง		Rinse (ล้าง)		Dry (อบ แห้ง)
		ล้างก่อน การล้าง หลัก	การล้างหลัก	Rinse (ล้าง)	ล้างด้วยน้ำร้อน	
Auto (อัตโนมัติ)	ทุกระดับ	●	● (65 - 70 °C)	●	● (62 °C) ^{*1} (70 °C) ^{*2}	●
Intensive (คราบหนัก)	หนัก	●	● (75 °C)	●	● (62 °C) ^{*1} (70 °C) ^{*2}	●
Delicate (ล้างแบบ นุ่มนวล)	อ่อน	●	● (55 °C)	●	● (62 °C) ^{*1} (70 °C) ^{*2}	●
Refresh (รีเฟรช)		●		●	● (62 °C) ^{*1} (75 °C) ^{*2}	●
Eco (คราบปกติ)	ปานกลาง	●	● (52 °C) ^{*1} (42 °C) ^{*2}	●	● (49 °C) ^{*1} (64 °C) ^{*2}	●
Turbo (เทอร์โบ)	ปานกลาง	●	● (65 °C)	●	● (62 °C) ^{*1} (65 °C) ^{*2}	
Express (ล้างด่วน)	อ่อน	●	● (45 °C)	●	● (62 °C) ^{*1} (60 °C) ^{*2}	
Rinse (ล้างน้ำ)	อ่อน			●		
Machine Clean (ทำ ความ สะอาด เครื่อง)		●	● (50 °C)	●	● (70 °C)	●

โปรแกรม	การใช้น้ำ (ลิตร) ^{*1}	การใช้พลังงาน (kWh) ^{*1}	ระยะเวลา (นาที) ^{*1}
Auto (อัตโนมัติ)	12.9	0.91 - 0.97	162
Intensive (คราบหนัก)	23.1	1.60	185
Delicate (ล้างแบบนุ่มนวล)	16.5	1.07	124
Refresh (รีเฟรช)	10.0	0.76	120
Eco (คราบปกติ)	9.5	0.75	229
Turbo (เทอร์โบ)	18.5	0.84	78
Express (ล้างด่วน)	9.6	0.58	56
Rinse (ล้างน้ำ)	6.6	0.01	18
Machine Clean (ทำความสะอาดเครื่อง)	12	0.78	83

*1 ฟังก์ชัน ทำให้แห้งด้วยการเปิดประตูอัตโนมัติ เปิดทำงาน

เครื่องล้างจาน รุ่น DFC335HM

อบแห้งสนิทด้วย **Auto Open Dry** ประหยัดแรง ประหยัดเวลา ลดเวลางานครัว เหมาะกับครัวไทยยุคใหม่



สีตัวเครื่อง : ดำด้าน

ข้อมูลพื้นฐาน

จำนวนภาชนะที่รองรับได้สูงสุด : 14 ชุดวางจาน

สีตัวเครื่อง : ดำด้าน

ขนาดตัวเครื่อง (WxHxD mm) : 600 x 850 x 600

น้ำหนัก 51 กก.

ประเทศผลิต : เกาหลี

ระดับเสียงรบกวน : 41 dBA

การใช้พลังงาน : 1600 - 1800 วัตต์

แรงดันน้ำที่ยอมรับได้ : 0.05 - 1.0 Mpa

การรับประกัน : มอเตอร์ 10 ปี

คุณสมบัติเด่น



■ QuadWash™ - ล้างสะอาดรอบทิศ เข้าถึงทุกซอกมุม

เทคโนโลยี QuadWash™ ใช้หัวฉีดน้ำ 4 ทิศทาง หมุนและพ่นน้ำอย่างทรงพลัง ช่วยล้างคราบมัน คราบอาหารแห้ง และคราบหนักได้ทั่วถึงมากกว่าเครื่องล้างจานทั่วไป

ตัวอย่าง : จานชามที่ผ่านการผัด ทอด แกงกะทิ หรือคราบน้ำพริก ใสล้างครั้งเดียวก็สะอาด ไม่ต้องล้างน้ำก่อน

■ TrueSteam™ - พลังไอน้ำ ลดคราบฝังแน่น พร้อมฆ่าเชื้อ 99.99%

ใช้ไอน้ำอุณหภูมิสูงช่วยสลายคราบหนัก ลดแบคทีเรียและคราบตกค้างบนจาน ชาม และภาชนะเด็ก พร้อมช่วยลดคราบน้ำและคราบด่างหลังล้าง

ตัวอย่าง : ขวดนม แก้วน้ำเด็ก หรือจานชามที่ต้องการความสะอาดเป็นพิเศษ ล้างแล้วมั่นใจเรื่องสุขอนามัย

■ Auto Open Dry - อบแห้งสนิท ไม้ร้อน ไม่มีกลิ่น

หลังจบโปรแกรม ประตูจะเปิดอัตโนมัติเพื่อระบายไอน้ำ ช่วยให้จานแห้งสนิท ลดกลิ่นอับ และไม่ต้องเช็ดซ้ำ

ตัวอย่าง : ล้างจานตอนกลางคืน เช้ามาจานแห้งพร้อมเก็บทันที

■ Inverter Direct Drive™ - เงียบ ประหยัดไฟ ใช้ได้ทุกวัน

มอเตอร์ต่อตรงแบบ Inverter Direct Drive™ เสียงเงียบ สั่นน้อย ประหยัดพลังงาน และทนทาน เหมาะกับบ้านที่เปิดเครื่องช่วงกลางคืนหรืออยู่คอนโด

ตัวอย่าง : ล้างจานหลังมือเย็น แม่เปิดเครื่องตอนดึกก็ไม่รบกวนคนในบ้าน

■ EsayRack™ Plus - ปรับระดับชั้นวางได้อิสระ จุเยอะ จัดง่าย ปรับตะแกรงได้ รองรับครัวไทย

รองรับภาชนะจำนวนมาก ทั้งจาน ชาม หม้อ กระทะ ตะแกรงปรับระดับได้ ใส่มือใหญ่หรือจานทรงลึกได้สะดวก

ตัวอย่าง : หม้อแกง หม้อซุบ กระทะผัด ใสล้างพร้อมกันได้ในรอบเดียว

■ LG ThinQ™ - เพิ่มความสะดวก สบายสำหรับผู้ใช้งาน

เชื่อมต่อ Wi-Fi ผ่านแอป LG ThinQ™ เลือกโปรแกรมล้าง ตรวจสอบสถานะ และแจ้งเตือนเมื่อเครื่องทำงานเสร็จ

ตัวอย่าง : กำลังดูทีวีหรืออยู่ชั้นบน มือถือแจ้งเตือนทันทีเมื่อจานล้างเสร็จ

เครื่องล้างจาน รุ่น DFC533FV

เทคโนโลยีที่ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการล้างจาน ทำให้จานสะอาดหมดจดประหยัดเวลา สำหรับครัวไทยยุคใหม่



สีตัวเครื่อง : เงินดำ

ข้อมูลพื้นฐาน

จำนวนภาชนะที่รองรับได้สูงสุด : 14 ชุดวางจาน

สีตัวเครื่อง : ดำด้าน

ขนาดตัวเครื่อง (WxHxD mm) : 600 x 850 x 600

น้ำหนัก 47 กก.

ประเทศผลิต : เกาหลี

ระดับเสียงรบกวน : 44 dBA

การใช้พลังงาน : 1600 - 1800 วัตต์

แรงดันน้ำที่ยอมรับได้ : 0.05 - 1.0 Mpa

การรับประกัน : มอเตอร์ 10 ปี

คุณสมบัติเด่น



■ QuadWash™ - ล้างสะอาดรอบทิศ เข้าถึงทุกซอกมุม

เทคโนโลยี QuadWash™ ใช้หัวฉีดน้ำ 4 ทิศทาง หมุนและพ่นน้ำอย่างทรงพลัง ช่วยล้างคราบมัน คราบอาหารแห้ง และคราบหนักได้ทั่วถึงมากกว่าเครื่องล้างจานทั่วไป

ตัวอย่าง : จานชามที่ผ่านการผัด ทอด แกงกะทิ หรือคราบน้ำพริก ใสล้างครั้งเดียวก็สะอาด ไม่ต้องล้างน้ำก่อน

■ TrueSteam™ - พลังไอน้ำ ลดคราบฝังแน่น พร้อมฆ่าเชื้อ 99.99%

ใช้ไอน้ำอุณหภูมิสูงช่วยสลายคราบหนัก ลดแบคทีเรียและคราบตกค้างบนจาน ชาม และภาชนะเด็ก พร้อมช่วยลดคราบน้ำและคราบด่างหลังล้าง

ตัวอย่าง : ขวดนม แก้วน้ำเด็ก หรือจานชามที่ต้องการความสะอาดเป็นพิเศษ ล้างแล้วมั่นใจเรื่องสุขอนามัย

■ Inverter Direct Drive™ - เงียบ ประหยัดไฟ ใช้ได้ทุกวัน

มอเตอร์ตรงแบบ Inverter Direct Drive™ เสียงเงียบ สั่นน้อย ประหยัดพลังงาน และทนทาน เหมาะสำหรับบ้านที่เปิดเครื่องช่วงกลางวันหรืออยู่คอนโด

ตัวอย่าง : ล้างจานหลังมือเย็น แม้เปิดเครื่องตอนดึกก็ไม่รบกวนคนในบ้าน

■ EsayRack™Plus - ปรับระดับชั้นวางได้อิสระ จุเยอะ จัดง่าย ปรับตะแกรงได้ รองรับครัวไทย

รองรับภาชนะจำนวนมาก ทั้งจาน ชาม หม้อ กระทะ ตะแกรงปรับระดับได้ ใส่มือใบใหญ่หรือจานทรงลึกได้สะดวก

ตัวอย่าง : หม้อแกง หม้อซूप กระทะผัด ใสล้างพร้อมกันได้ในรอบเดียว

■ LG ThinQ™ - เพิ่มความสะดวก สมายสำหรับผู้ใช้งาน

เชื่อมต่อ Wi-Fi ผ่านแอป LG ThinQ™ เลือกโปรแกรมล้าง ตรวจสอบสถานะ และแจ้งเตือนเมื่อเครื่องทำงานเสร็จ

ตัวอย่าง : กำล้างดูทีวีหรืออยู่ชั้นบน มือถือแจ้งเตือนทันทีเมื่อจานล้างเสร็จ



LG Subscribe

ดูตัวอย่างผลิตภัณฑ์โดยช่างผู้ชำนาญจากแอลจี

หมดกังวลเรื่องดูแลเครื่องใช้ไฟฟ้า เพราะเรามี 2 ทางเลือกให้คุณ



Visit Service

ผู้เชี่ยวชาญจาก LG ดูแลคุณถึงบ้านเมื่อถึงรอบบริการ



Self Service

ดูแลด้วยตนเองพร้อมส่งอะไหล่ถึงบ้านคุณตลอดอายุสัญญา

เราจัดหาอะไหล่เพื่อการใช้งานที่สะดวกสบายและสะอาดหมดจด รวมถึงดูแลอย่างมืออาชีพในบริเวณจุดที่เข้าถึงยาก



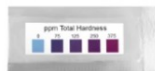
Mesh Filter



Salt (1,000g)



Sheet, Operation



LG Subscribe™



ผู้เชี่ยวชาญจากแอลจีเข้าบริการถึงบ้าน

- ที่ตรวจสอบคุณภาพน้ำ หลังวันติดตั้ง / ทุก 12 เดือน
- เกลือ 4 แพ็ค หลังวันติดตั้ง / ทุก 12 เดือน
- ตัวกรองสิ่งสกปรก ทุก 12 เดือน
- ตรวจสอบผลิตภัณฑ์ ทุก 12 เดือน
- ทำความสะอาดภายในและภายนอก ทุก 12 เดือน



บำรุงรักษาด้วยตัวเอง

- จัดส่งตัวกรองสิ่งสกปรก หลังวันติดตั้ง / ทุก 12 เดือน
- ที่ตรวจสอบคุณภาพน้ำ 1 ชิ้น หลังวันติดตั้ง / ทุก 12 เดือน
- เกลือ 4 แพ็ค หลังวันติดตั้ง / ทุก 12 เดือน

ตัวอย่าง



ชุดน้ำยาล้างจาน

เม็ดล้างจาน



ผงล้างจาน



1kg

เกลือ



2kg

น้ำยาแวววาว



800ml

ตรวจสอบชนิดของสารทำความสะอาดให้ดีว่าเป็นชนิดสำหรับเครื่องล้างจาน และห้ามใช้น้ำยาล้างจานแบบปกติกับเครื่องล้างจาน

น้ำยาล้างจานแบบไหนดี แบบเม็ด, หรือแบบผง?

แบบเม็ด: มีประสิทธิภาพและสะดวกที่สุด

ถ้าคุณมองหาความสะดวกควรเลือกแบบเม็ด เพราะมันประกอบด้วย

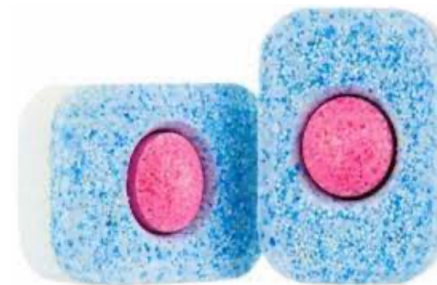
น้ำยาแวววาวและน้ำยาล้างจานในเม็ดเดียว เพียงแค่ใส่น้ำยาล้างจานแบบ

เม็ดลงในช่องน้ำยาล้างจานโดยไม่ต้องกังวลเกี่ยวกับปริมาณเพียงหยิบ

ใช้ 1 ก้อน/ต่อครั้ง แต่ควรจะใช้น้ำยาที่มีคุณภาพ น้ำยาล้างจานราคาถูก

บางครั้งสามารถทำให้แก้วของคุณผุกร่อนและละลายน้ำได้ไม่ดี

แนะนำน้ำยาล้างจานยี่ห้อ Finish เพื่อประสิทธิภาพสูงสุด



น้ำยาล้างจานแบบไหนดี แบบเม็ด, หรือแบบผง?

แบบผง: ประหยัดและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมมากกว่า

น้ำยาล้างจานแบบผงเป็นทางเลือกที่ย่อมเยาว์และมีประสิทธิภาพเมื่อเทียบกับแบบเม็ด สามารถใส่ในปริมาณที่แน่นอนตามจำนวนจานชามในเครื่อง ละลายน้ำได้ง่าย นอกจากนี้ถ้าคุณใช้ผงน้ำยาล้างจานน้อยก็เป็น การประหยัดและรักษาสิ่งแวดล้อมอีกด้วย น้ำยาล้างจานแบบผงจะต้องใช้ร่วมกับเกลือและ น้ำยาแวววาวเพื่อให้ได้ผลลัพธ์ที่น่าพอใจ



เคล็ดลับใช้เครื่องล้างจานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

1. กำจัดเศษอาหารทั้งหมดบนจานออก

เครื่องล้างจานถูกโปรแกรมให้ทำความสะอาดจานชามของคุณ
อย่างดี อย่างไรก็ตามเศษอาหารชิ้นใหญ่สามารถติดที่ตัวกรองได้
เพื่อให้ผลการล้างจานออกมาดีควรทำให้แน่ใจว่าเศษอาหารชิ้นใหญ่
ถูกกวาดออกด้วยช้อนก่อนจะใส่จานลงในเครื่อง



เคล็ดลับใช้เครื่องล้างจานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

2. ใส่จานชามให้ถูกวิธี

จานชามควรวางคว่ำอยู่เสมอ น้ำจึงสามารถไหลออกได้เพื่อให้จานชามแห้งสนิท ตรวจสอบว่าจานชามไม่ซ้อนทับกันซึ่งจะทำให้เกิดจุดบอด ซึ่งน้ำไม่สามารถฉีดเข้าถึงได้ สุดท้ายให้ตรวจสอบแขนฉีดน้ำว่าสามารถหมุนได้อย่างอิสระโดยไม่ถูกขัดขวางด้วยจานชาม



เคล็ดลับใช้เครื่องล้างจานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

3. กำจัดคราบที่ก่อกวนเครื่อง

สิ่งสกปรกสามารถสะสม เมื่อเวลาผ่านไปสิ่งสกปรกสามารถสะสมบนไส้กรองของเครื่องล้างจานได้ ไส้กรองทำหน้าที่ป้องกันเศษอาหารขนาดใหญ่ไม่ให้อุดตันท่อน้ำทิ้งของเครื่องล้างจาน หากคุณใช้เครื่องล้างจานเป็นประจำให้คุณถอดไส้กรองเดือนละครั้งและล้างให้สะอาดด้วยน้ำร้อนผสมน้ำยาล้างจานเพื่อกำจัดสิ่งสกปรก



เคล็ดลับใช้เครื่องล้างจานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

5. ลดผลกระทบจากความกระด้างของน้ำด้วยเกลือสำหรับเครื่องล้างจาน

น้ำกระด้างมีแร่ธาตุมากกว่าน้ำอ่อน น้ำกระด้างไม่เพียงแต่ทิ้งคราบขาวบนจานชามและเครื่องเงินของคุณแต่ยังทำให้เกิดการสะสมของคราบบนพื้นผิวภายในเครื่องล้างจานด้วยซึ่งจะทำให้เกิดสนิมและท้ายที่สุดทำให้ส่วนประกอบหลายๆ ส่วนเสียหายได้

เกลือสำหรับเครื่องล้างจานช่วยทำให้น้ำกระด้างน้อยลง - ให้คุณเติมเกลือลงในช่องเก็บเมื่อมีไฟเตือนเปิดขึ้น



Checklist สำหรับตัวแทนขายที่ใช้สอบถามลูกค้า เพื่อทราบข้อมูลเกี่ยวกับสถานที่ติดตั้ง (Installation Feasibility)

เพื่อช่วยพนักงานขายประเมินความเหมาะสมของพื้นที่ติดตั้งและป้องกันปัญหาหลังการขาย เช่น พื้นที่หน้างานติดตั้งไม่ได้, หรือใช้งานไม่สะดวก มีดังนี้ :

 พื้นที่วางเครื่องล้างจาน

1. ประเภทสถานที่:

() บ้านเดี่ยว () ทาวน์โฮม () คอนโด / อพาร์ทเมนต์ () ร้านอาหาร / ร้านกาแฟ () สำนักงาน () อื่น ๆ: _____

2. จุดที่ต้องการติดตั้ง:

() ใต้ซิงค์ล้างจาน () ข้างเคาน์เตอร์ครัว () ห้องครัวแยก / ครัวไทย

3. ขนาดพื้นที่ติดตั้ง (ควรวัดจริง) เพื่อประเมินขนาด ให้เหมาะสมกับพื้นที่ติดตั้ง ขนาดตัวเครื่อง (WxHxD mm) : 600 x 850 x 600

ความกว้าง W (มม.): _____ (600-605 mm)

ความสูง H (มม.): _____ (820-880 mm)

ความลึก D (มม.): _____ (มากกว่าหรือเท่ากับ 600 mm)

4. พื้นที่มีพื้นราบและแข็งแรงพอรับน้ำหนักได้หรือไม่? _____ [] ได้ [] ไม่แน่ใจ พื้นจะต้องไม่ลาดเอียงและมีมั่นคง

5. พื้นรับน้ำหนักได้เพียงพอหรือไม่? _____ [] ใช่ [] ไม่ น้ำหนักตัวเครื่อง 51 กก

ระบบน้ำเข้า-น้ำออก

6. ระบบน้ำ แหล่งน้ำหลัก

- () ปรปะปาเมือง () ปรปะปาภูมิภาค () น้ำแทงค์ / ถังเก็บ
() น้ำบาดาล ไม่แนะนำให้ติดตั้งกับน้ำบาดาลโดยตรง กรณีใช้น้ำบาดาลจะต้องมีระบบกรองเบื้องต้นอยู่แล้ว

7. แรงดันน้ำเพียงพอหรือไม่? [] เพียงพอ [] ต่ำ (อาจต้องใช้ปั๊ม) () ไม่แน่ใจ แรงดันน้ำที่ยอมรับได้ : 0.05 - 1.0 Mpa

8. มีจุดต่อท่อน้ำเข้าทาง และทางน้ำทิ้งหรือจุดระบายใกล้จุดติดตั้งหรือไม่? _____ [] มี (ระยะห่าง _____ ซม.) [] ไม่มี (ต้องดัดแปลง)

- เลือกตำแหน่งที่อยู่ใกล้อ่างล้างจานมากที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้เพื่อให้สามารถต่อท่อน้ำและท่อระบายได้ง่าย
- เพื่อให้แน่ใจว่าจะระบายน้ำได้ดี ควรติดตั้งเครื่องล้างจาน โดยมีระยะห่างจากอ่างล้างจานไม่เกิน 1 เมตร

ระบบไฟฟ้าและความปลอดภัย

9. มีปลั๊กไฟใกล้จุดติดตั้งหรือไม่? : [] มี (ระยะห่าง _____ ซม.) [] ไม่มี ลुकค่าต้องจัดเตรียมปลั๊กไฟด้วยตนเอง

10. ประเภทปลั๊ก [] ปลั๊ก 2 ขา [] ปลั๊ก 3 ขา (มีสายดิน) ตัวเครื่องจะเป็นปลั๊กแบบ 3 ขา

เส้นทางขนย้าย-ติดตั้ง

11. ระยะทางเข้าถึงจุดติดตั้งสะดวกหรือไม่: [] สะดวก [] มีข้อจำกัด

12. ประตูทางเข้ากว้างเท่าไร? _____ ซม. เพื่อประเมินขนาดของเครื่องที่อยู่ในกล่องให้สามารถนำเข้าไปประตูได้

13. ทางเดินแคบหรือมีมุมหักที่อาจเป็นอุปสรรคในการขนย้ายหรือไม่? _____ เพื่อประเมินเส้นทางในการขนย้ายให้สามารถนำเข้าไปพื้นที่ได้สะดวก

14. มีลิฟต์โดยสารหรือขนของหรือไม่? _____ ต้องยกเครื่องขึ้นบันไดกี่ชั้น? _____ เพื่อประเมินค่าใช้จ่าย หากต้องยกขึ้นบันไดเกิน 3 ชั้น ขึ้นไป

15. พื้นที่มีข้อจำกัดการเจาะ เช่น คอนกรีต/สำนักงาน/อาคารนิติบุคคลหรือไม่ : [] ไม่มี [] มี (ระบุ): _____

Life's



Good.