

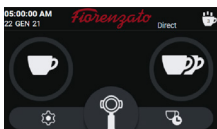
# FIORENZATO F64 EVO PRO

Precise, reliable and easy to use

แม่นยำ เชื่อถือได้ และใช้งานง่าย

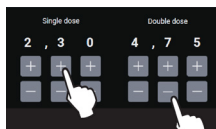
## F64 EVO PRO Highlight :

**F64 EVO PRO** ออกแบบมาเพื่อลดขั้นตอนในการทำงานของบาริสต้า ได้ผลลัพธ์ที่สมบูรณ์แบบทุกครั้ง แม่นยำ เชื่อถือได้ และใช้งานง่าย มีพัดลมระบายความร้อนที่มอเตอร์ รองรับการทำงานต่อเนื่องได้แบบไม่มีสะดุด โดยมีการออกแบบให้สามารถถอด **Grinding Chamber** หรือส่วนที่ทำการบดกาแฟ (ห้องบด) ออกได้ง่ายและสะดวก เพื่อให้การทำมาสะอาดเพียงพอเป็นเรื่องง่ายยิ่งขึ้น อีกทั้งยังช่วยประหยัดเมล็ดกาแฟในการตั้งค่าเริ่มต้นของเครื่องบดอีกด้วย



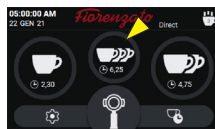
### New Display Design

จอภาพแบบ IPS display มีมุมมองภาพที่กว้าง ชัดเจนและตอบสนองต่อการสัมผัสอย่างรวดเร็ว



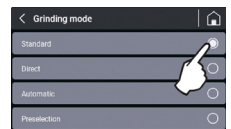
### Easy Doses Settings

สามารถตั้งค่าปริมาณในการบดเป็นหน่วยเวลา (วินาที)



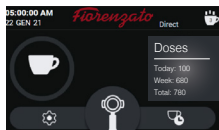
### Triple Dose

สามารถตั้งค่าปริมาณในการบดได้สูงสุด 3 รูปแบบ (ไม่รวมแบบแมนนวล)



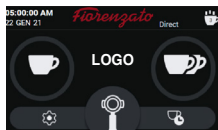
### Grinding Mode

มีโหมดการบด 4 รูปแบบ คือ Standard, Direct, Automatic และ Pre-selection



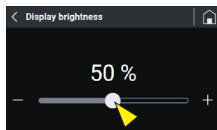
### Pop-up Statistics

ดูสถิติการบดกาแฟได้อย่างง่ายดาย



### Customize Logo

สามารถเพิ่มโลโก้ที่ต้องการ โดยภาพจะแสดงที่ตำแหน่งตรงกลางจอ และภาพพิกหน้าจอ



### Screen Brightness

สามารถเพิ่มหรือลดความสว่างของหน้าจอได้



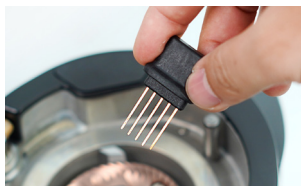
### Display Screens Appearance

สามารถเลือกโหมดการแสดงผลหน้าจอได้ 2 รูปแบบ คือ Dark mode หรือ Light mode



### Movable Grinding Chamber

สามารถถอด Grinding Chamber หรือส่วนที่ทำการบดกาแฟ (ห้องบด) ออกได้ง่ายและสะดวก เพื่อให้การทำควมสะอาดเพียงพอเป็นเรื่องง่ายยิ่งขึ้น



### Anticlumping

สามารถถอดชิ้นส่วนของเครื่องบดที่ช่วยลดการจับตัวเป็นก้อนของผงกาแฟบด (Anticlumping) ออกมาได้ ช่วยให้การทำความสะอาดเพียงพอทำได้ง่ายมากขึ้น



### Red Speed Burr

ช่วยทำให้เฟืองบดมีความแข็งแรงขึ้น ลดการสึกกร่อน ทำให้ยืดอายุของเฟืองบดได้มากกว่า 4 เท่าของเฟืองบดปกติ

Specifications	F64 Evo PRO
ความสูง (cm)	61.5
ความกว้าง (cm)	23
ความลึก (cm)	27
ความจุโถใส่เมล็ดกาแฟ (kg)	1.5
น้ำหนักเครื่อง (kg)	13
กำลังไฟฟ้า (watt)	450
ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางเฟืองบด (mm)	64
เฟืองบด	แบบแบน (Flat burr)
รอบหมุนเฟืองบด (รอบ/นาที)	1,350 รอบ/นาที (50 Hz) – 1,550 รอบ/นาที (60 Hz)