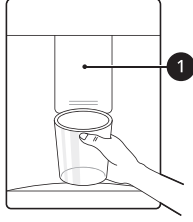


17 التشغيل

- اضغط على ذراع ① لموزع المياه للحصول على الماء البارد.



الماء البارد

⚠ تنبيه

- حافظ على الأطفال بعيداً عن الموزع لمنع الأطفال من اللعب في أو تحطيم وسائل التحكم.
- لا تستخدم كوب كريستال رفيع أو أواني خذفية عند استعمال موزع الماء والتلج.

ملاحظة

- إذا كانت حافة الكوب صغيرة، قد تنتثر المياه خارج الكأس أو الخروج منها بشكل كامل.

تنظيف درج الموزع

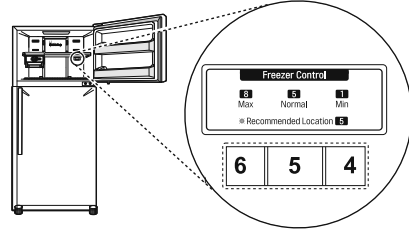
- قم بمسح المساحة كلها بقطعة قماش مبللة. قد يصبح درج الموزع مبللاً بسهولة بسبب الماء المنسكب.



- انتظر لمدة 2 أو 3 ساعات بعد توصيل الجهاز بالماخذ قبل تخزين الطعام في الجهاز.
- قد تتأثر درجات الحرارة الداخلية بسبب موقع الجهاز، ودرجة الحرارة المحيطة، ووتيرة فتح الباب، وما إلى ذلك.

ضبط مستوى درجة حرارة المجمد (8-1)

- لا تتوفر هذه الخاصية إلا في بعض الطرز.
- يمكن تعديل درجة الحرارة من المستوى 1 إلى المستوى 8. يوصى بضبط درجة الحرارة على المستوى 5.
- بإمكانك تقليل درجة الحرارة عن طريق إدارة وحدة التحكم ناحية جهة اليمين، ورفع درجة الحرارة عن طريق إدارة وحدة التحكم ناحية جهة اليسار.
- سحافظ ضبط وحدة التحكم على المستوى 6-8 على تقليل درجة الحرارة داخل المجمد.



ملاحظة

- للحصول على ميزة حفظ الطعام بشكل مثالي، يُوصى برفع أو خفض درجة الحرارة الافتراضية بمقدار مستوى واحد.
- انتظر لمدة 2 أو 3 ساعات بعد توصيل الجهاز بالماخذ قبل تخزين الطعام في الجهاز.
- قد تتأثر درجات الحرارة الداخلية بسبب موقع الجهاز، ودرجة الحرارة المحيطة، ووتيرة فتح الباب، وما إلى ذلك.

موزع المياه

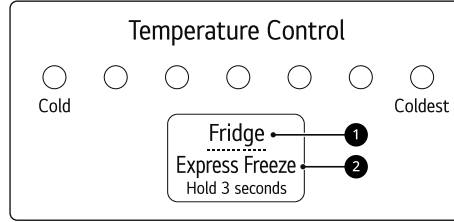
- لا تتوفر هذه الخاصية إلا في بعض الطرز.

استخدام موزع المياه

- يمكنك توزيع المياه من خلال الضغط على الرافعة.

ملاحظة

- إذا لامس أي إصبع أو البشرة لوحة التحكم أثناء تنظيفها، فقد تعمل وظيفة الزر.

لوحة التحكم 2: داخل الثلاجة^{1*}

Fridge ①

- اضغط على هذا الزر بشكل متكرر لتحديد درجة الحرارة المرغوب ضبطها بين بارد والأكثر برودة.
- درجة الحرارة الأولية للثلاجة هي عادي.

Express Freeze ②

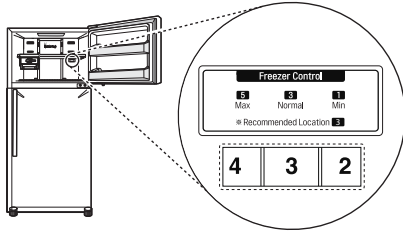
- يمكن لهذه الوظيفة تجميد كمية كبيرة من الأطعمة المجمدة أو المتلجة بسرعة.
- يتم تمكين هذه الوظيفة وتعطيلها في كل مرة تضغط فيها على الزر.
- تتوقف هذه الوظيفة بشكل تلقائي بعد مرور فترة معينة.

ملاحظة

- للحصول على ميزة حفظ الطعام بشكل مثالي، يُوصى برفع أو خفض درجة الحرارة الافتراضية بمقدار مستوى واحد.

ضبط مستوى درجة حرارة المجمد (7-1)

- سيحافظ ضبط وحدة التحكم على المستوى 6-7 على تقليل درجة الحرارة داخل المجمد. بعد الانتهاء من التجميد السريع (المستوى 7)، اضبط وحدة التحكم على المستوى الموصى به.



- يمكن تعديل درجة الحرارة من المستوى 1 إلى المستوى 7. يوصى بضبط درجة الحرارة على المستوى 3.

- بإمكانك تقليل درجة الحرارة عن طريق إدارة وحدة التحكم ناحية جهة اليمين، ورفع درجة الحرارة عن طريق إدارة وحدة التحكم ناحية جهة اليسار.

ملاحظة

- للحصول على ميزة حفظ الطعام بشكل مثالي، يُوصى برفع أو خفض درجة الحرارة الافتراضية بمقدار مستوى واحد.

التشغيل 15

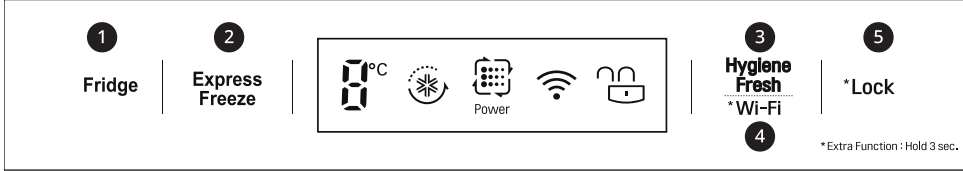
لوحة التحكم

قد تختلف لوحة التحكم الفعلية من طراز لآخر.

لوحة التحكم والوظائف

1* لا تتوفر لوحة التحكم هذه إلا في بعض الطرز.

لوحة التحكم 1: على باب المجمد*1



Fridge ①

اضغط على هذا الزر بشكل متكرر لتحديد درجة الحرارة المرغوب ضبطها على 0 درجة مئوية و 6 درجة مئوية.

- درجة الحرارة الأولية للتلاجة هي 3 درجة مئوية.

ملاحظة

- تختلف درجة الحرارة الفعلية الداخلية وفقًا لحالة الطعام، حيث إن إعداد درجة الحرارة المشار إليها هي درجة الحرارة المستهدفة، وليست درجة الحرارة الفعلية داخل الجهاز.

Express Freeze ②

يمكن لهذه الوظيفة تجميد كمية كبيرة من الأطعمة المجمدة أو المتلجة بسرعة.

- يتم تمكين هذه الوظيفة وتعطيلها في كل مرة تضغط فيها على الزر.
- تتوقف هذه الوظيفة بشكل تلقائي بعد مرور فترة معينة.

Hygiene Fresh ③

تقلل هذه الوظيفة من الروائح الكريهة داخل التلاجة.

- في كل مرة تضغط على زر Hygiene Fresh، سوف يتغير وضع وظيفة منقي الهواء الداخلي إلى Auto → Off → Power → Auto بالتناوب.

Wi-Fi ④

يسمح هذا الزر بتوصيل الجهاز بشبكة Wi-Fi منزلية. راجع الوظائف الذكية للحصول على معلومات حول الإعدادات الأولية لتطبيق LG ThinQ.

Lock ⑤

يعمل على قفل الأزرار الموجودة على لوحة التحكم.

- لقفّل أزرار لوحة التحكم، اضغط مع الاستمرار على زر Lock لمدة ثلاث ثوانٍ حتى يظهر الرمز ويتم تفعيل الوظيفة.
- لتعطيل الوظيفة، اضغط مع الاستمرار على زر Lock ثلاث ثوانٍ حتى يظهر الرمز ويتم إلغاء تفعيل الوظيفة.

ملاحظة

- للحصول على ميزة حفظ الطعام بشكل مثالي، يُوصى برفع أو خفض درجة الحرارة الافتراضية بمقدار 1 درجة مئوية.
- سيتم إيقاف تشغيل لوحة التحكم تلقائيًا لتوفير الطاقة.