

Panasonic

ตู้เย็น 2 ประตู
ช่องแช่แข็งอยู่ด้านล่าง
BX Series



NR-BX471GPKT



7days
Freshness





ทานอาหารที่ดีต่อสุขภาพยิ่งขึ้นด้วยการจัดเก็บ ที่รักษาความสดใหม่สะอาดได้ยาวนานมากขึ้นถึง 7 วัน

พานาโซนิคนำเสนอประสบการณ์การเก็บรักษาอาหารสดด้วยช่องแช่ Prime Fresh+ ให้คุณคงความสดของเนื้อสัตว์และปลาได้นานถึง 7 วัน*¹
ด้วยความเย็นที่สะอาดที่ทำการโอบล้อมรอบอาหารและน้ำในช่องเย็นและช่องแช่แข็งเพื่อให้ความสดชื่นมากยิ่งขึ้น ชีวิตที่มีคุณภาพดีเริ่มจากอาหารในตู้เย็นของคุณ



-3°C Soft Freezing เย็นเร็วขึ้น 4 เท่า

คงความสด
ให้นานขึ้น

คงคุณค่า
ทางสารอาหาร

สะดวกและ
ประหยัดเวลา



99.99%*² การยับยั้งแบคทีเรีย

LED
สีฟ้า

ตัวกรอง
Ag



99.9%*³ การยับยั้งแบคทีเรีย

ยับยั้ง
แบคทีเรีย

ขจัดกลิ่น
ในอากาศ

Water Dispenser

สดชื่นกับน้ำเย็นที่สะอาด ดื่มได้ทุกเวลา

ปราศจาก
แบคทีเรีย

มีคาร์บอน
ฟิลเตอร์

*1 ข้อมูลภายในของพานาโซนิค ผลลัพธ์ที่ได้อาจแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับสภาพการใช้งาน ตลอดจนชนิด สภาพและปริมาณของอาหารที่จัดเก็บไว้ *2 ทดสอบโดย Suedsachsen Wasser GmbH ประเทศเยอรมนี วิธีการทดสอบ: ISO 22196:2007 (Blue Ag มีเฉพาะรุ่น NR-BX471WGWT) *3 ระบุองโดย Boken Quality Evaluation Institute. รายงานการทดสอบเลขที่ 20215058561-1

FRESH & CLEAN

1 PrimeFresh+ FREEZING

คงความสดใหม่ให้ปลาและเนื้อสัตว์ ยาวนานถึง 7 วัน*1

ระบบ Prime Fresh -3°C มีเทคโนโลยีที่สามารถเก็บเนื้อสัตว์ และปลาให้สดตลอด 7 วัน*1 โดยไม่จำเป็นต้องละลายน้ำแข็ง เพียงกดเลือก Prime Fresh+ ที่สามารถทำความเย็นได้เร็วขึ้น จากเดิมถึง 4 เท่า

เย็นเร็วขึ้น 4 เท่า*2 ที่อุณหภูมิ -3°C

คงความสดให้นานขึ้น

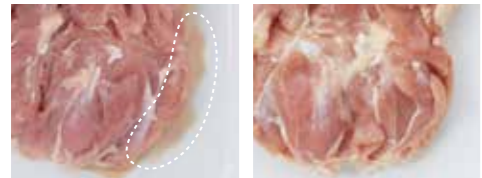


ช่วยเก็บความสด และรสชาติให้ เนื้อสัตว์และปลา

ช่องแช่แข็ง

PrimeFresh+

สารอาหารยังอยู่ครบ



อาหารไม่แข็งตัว / ไม่ต้องรอละลาย ทำให้ไม่สูญเสีย คุณค่าของอาหาร

ละลายน้ำแข็งหลังจากแช่แข็ง

PrimeFresh+

สะดวกและประหยัดเวลา



ทันง่าย

ดีได้ง่าย

หยิบบาง อาหารไม่ติดกัน

2 BLUE Ag+

สุขอนามัยที่เหนือกว่า สำหรับช่องแช่ Prime Fresh*3

การทำงานร่วมกันของไฟ LED สีฟ้า, ตัวกรอง Ag สามารถยับยั้ง แบคทีเรีย 99.99%*4 รวมถึงทำให้การไหลเวียนของอากาศ -3°C เพื่อการจัดเก็บที่สะอาดและสดใหม่



*3 มีเฉพาะรุ่น NR-BX471WGWT

99.99%*4 การยับยั้ง แบคทีเรีย



NR-BX471GPKT

3 Fresh Safe

การกักเก็บความชื้นในช่องแช่ผัก

ความชื้น 90%*5 และอุณหภูมิที่คงที่ ทำให้สามารถเก็บรักษาผักและผลไม้ ให้สดกรอบได้ยาวนานขึ้น



แช่ช่อง Fresh Safe ไม่แช่ Fresh Safe

90%*5 ความชื้น

4 Ag Clean

ตู้เย็นสะอาดปราศจากกลิ่น

Ag clean ช่วยให้อากาศสะอาดทั่วทั้งตู้เย็น ด้วยซิลเวอร์ไอออนภายในและตัวกรอง Ag จะสามารถยับยั้งการเจริญเติบโตของเชื้อรา และแบคทีเรียได้ถึง 99.9%*6 และช่วยขจัด กลิ่นไม่พึงประสงค์



ตัวกรอง Ag

99.9%*6 การยับยั้ง แบคทีเรีย

5 Water Dispenser*

เติมน้ำเย็นที่สะอาดได้ตลอดเวลา

ผลิตพลีนกับน้ำเย็นสดชื่นจากที่กดน้ำด้วยถังขนาดใหญ่ถึง 3 ลิตร สามารถเติมน้ำได้โดยไม่ต้องเปิดประตู นอกจากนี้ยังมีความสะดวก ถูกสุขอนามัยเพราะถึงน้ำหล่อเย็นจากพลาสติกป้องกันแบคทีเรียและ ลดกลิ่นด้วยตัวกรองคาร์บอนภายใน



*มีเฉพาะรุ่น BX471GPKT

ความจุ 3 ลิตร

ปราศจาก แบคทีเรีย

คาร์บอน พิวเตอร์

*1 ข้อมูลภายในของพนาโซนิค ผลลัพธ์ที่ได้อาจแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับสภาพการใช้งานตลอดจนชนิดสภาพและปริมาณของอาหารที่จัดเก็บไว้ *2 สภาพการทดสอบ - อุณหภูมิบรรยากาศโดยรอบ : 32°C, เอิร์ตซ์: 50Hz, แรงดันไฟฟ้า: 220V, รุ่นที่ทดสอบ: NR-BC369-V2 การตั้งค่าอุณหภูมิ - ช่องแช่เย็น: ปานกลาง, ช่องแช่แข็ง: ปานกลาง, ช่องแช่แข็ง Prime Fresh: Prime Fresh+/Prime Fresh แบบปกติ/อาหารที่ทดสอบ: เนื้อวัว 200 กรัม เก็บไว้ในช่องแช่เย็น (อุณหภูมิประมาณ 4°C) และเนื้อวัว 200 กรัม เก็บไว้ในตู้เย็น (ประมาณ 26°C)/ วิธีการทดสอบ: วางเนื้อวัวทั้ง 2 ชนิดไว้ในช่องแช่แข็ง Prime Fresh หลังจากตู้เย็นทำงานถึงสภาวะที่เสถียรแล้วปล่อยให้ระยะเวลาสำหรับความเร็วในการทำความเย็นจาก 4°C/26°C ถึง -1.5°C ระหว่างโหมด Prime Fresh+ กับโหมด Prime Fresh แบบปกติ *3 Blue Ag มีเฉพาะรุ่น NR-BX471WGWT *4 ทดสอบโดย Suedsachsen Wasser GmbH ประเทศเยอรมนี วิธีการทดสอบ: ISO 22196:2007 *5 ข้อมูลภายในของพนาโซนิค *6 รับรองโดย Boken Quality Evaluation Institute. รายงานการทดสอบเลขที่ 20215058561-1

ENERGY SAVING



ประหยัดพลังงานอัจฉริยะ

เซ็นเซอร์ ECONAVI 4 ชนิด*³ และคอมเพรสเซอร์อินเวอร์เตอร์ทำงานร่วมกันเพื่อปรับระบบทำความเย็นให้มีประสิทธิภาพและใช้พลังงานอย่างเหมาะสมที่สุด



การทำงานของ Eco 2 ชนิด

Smart Eco

วิเคราะห์รูปแบบการใช้ชีวิตในแต่ละวันของคุณ ควบคุมอุณหภูมิภายในตู้เย็นให้เหมาะสม

Night Eco*⁴

ลดการทำความเย็นเมื่อไม่ใช้งานในช่วงกลางคืน

*¹ ข้อมูลภายในของพาเนล ECONAVI จะทำงานเมื่อตั้งอุณหภูมิช่องแช่แข็งและช่องแช่เย็นไว้ที่ (MED) เท่านั้น
*² ข้อมูลภายในของพาเนลชนิด *³ รุ่น NR-BX421 มีการติดตั้งเซ็นเซอร์สามชนิด *⁴ Night Eco เป็นคุณสมบัติหนึ่งของรุ่น NR-BX471 เท่านั้น

DESIGN

ดีไซน์แบนราบ เรียบง่ายทันสมัย

ประตูสีสวยพร้อมแผงสัมผัสเพียงบางสร้างรูปทรงแนวตรงทันสมัย ทัศนียภาพในประตูไม่เพียงช่วยให้คุณนำดื่มได้ง่าย แต่ยังออกแบบมาอย่างมีสไตล์ ตู้น้ำดื่มที่สวยแต่ใช้งานหลากหลายนี้จึงตอบโจทย์ไลฟ์สไตล์อันทันสมัยของคุณได้เป็นอย่างดี

แผงควบคุมระบบสัมผัส*





สามารถตั้งค่าได้ขณะปิดประตู เพียงสัมผัสเบาๆ บนแผงควบคุมแบบเต็มจอ



*ยกเว้นรุ่น BX421

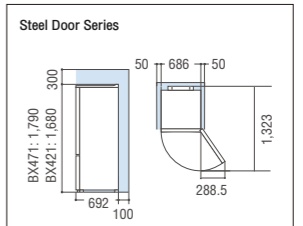
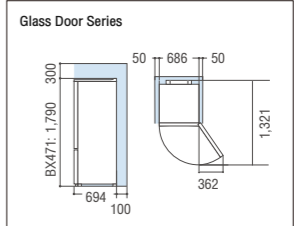
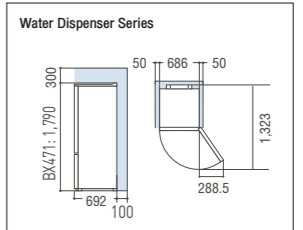


ตารางคุณสมบัติ

	 460	 470	 420	 340
รุ่น	NR-BX471WGW	NR-BX471GPKT	NR-BX471CPST	NR-BX421BPST
สี	Glass White	Glass Look Black	Glossy Silver Steel	
ความจุรวม (ลิตร)*	420.2*	417.7*	420.2*	381.4*
ขนาดภายนอก (มม.)	W686 x D694 x H1,790	W686 x D692 x H1,790		W686 x D692 x H1,680
น้ำหนัก (กิโลกรัม)	74	68	67	65
สารทำความเย็น	R600a			
ความสด	Prime Fresh+	✓	✓	✓
	Fresh Safe	✓	✓	✓
	Blue Ag	✓	-	-
Hygiene	Ag Clean	✓	✓	✓
	Water Dispenser	-	✓	-
	ECONAVI / INVERTER	✓	✓	✓
อื่นๆ	Outer (Electrostatic Touch)		Inner (Button)	
	Control Panel	QR Code 1	QR Code 2	QR Code 3

* ขนาดตู้/ความจุรวม : อ้างอิงจาก IEC62552

พื้นที่ติดตั้ง (มม.)



• ข้อมูลจำเพาะของผลิตภัณฑ์อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
• สีของผลิตภัณฑ์อาจแตกต่างจากสีจริงเนื่องจากข้อจำกัดด้านการพิมพ์