

ACCEPTABLE TOLERANCE (mm)	DIMENSION						J	K	L	M	N	ANGLE JKL MN	GRADE	DEFECT CLASS	TOTAL	A.Q.L.	KG/FO/ENG/DD/003
	0 => 10	0.05	0.2	0.3	0.5	0.7						1°	6°	○ GRADE I (CRI.)		0.01 %	
	10 => 30	0.1	0.3	0.5	0.8	1.2						30°	2°	○ GRADE II (CRI.)		0.1 %	
	30 => 50	0.2	0.4	0.6	1.1	2.0								⊕ GRADE III (MAJ.)		0.65 %	
	50 => 150	0.3	0.6	0.8	1.4	2.5						15°	1°	⊖ GRADE IV (MIN.)		2.5 %	
	150 => 300	0.4	0.8	1.0	1.7	3.5								GRADE V (COM.)		10 %	
	300 => 500	0.6	1.2	1.5	2.0	4.5											
	500 =>	0.8	1.6	2.0	2.5	6.0	5°										

#### REVISION HISTORY

REV.	DATE	DESCRIPTION	ACK. BY
1	01-02-13	CHANGE LOGO HAPPY COOK	DASTRO
2			

309 ±3

<b>QUI TRÌNH HẤP:</b>	
<p>1. Đổ hấp thực ăn. Đổ một lượng nước tùy theo thực phẩm và số lượng. (Không được đổ nhiều hơn chiều cao của xung)</p> <p>2. Đặt xung vào nồi nhôm và sau đó để thức ăn vào hấp.</p> <p>3. Quá trình hấp giống như hướng dẫn nấu cơm (mục 4.5, 6 ở trên). Khi quá trình hấp kết thúc tắt nút nấu bằng tay (dẩy lên). Nồi sẽ tự động giữ nóng thực phẩm cho đến khi lấy ra.</p>	
<b>HƯỚNG DẪN VỆ SINH:</b>	
<p>1. Luôn rút phích cắm ra vệ sinh, không vệ sinh khi nồi còn nóng.</p> <p>2. Rửa nồi nhôm bằng chất tẩy rửa với các loại xốp mềm hoặc vải rửa bát. Không sử dụng vật cứng để lau nồi nhôm. Rửa sạch và lau khô hoàn toàn. Giữ nồi nhôm sạch các thành phần có chất muối và chất chua. Muối sẽ làm ăn mòn chất không dính. Lớp không dính bị đổi màu sau một thời gian sử dụng, đây là điều bình thường và không ảnh hưởng đến sức khỏe của bạn cũng như không ảnh hưởng đến nồi cơm điện.</p> <p>3. Tháo nắp trong ra khỏi chốt bằng cách kéo nhẹ ra phía ngoài. Ngâm và rửa sạch.</p> <p>4. Lắp nắp trong vào nắp nồi bằng cách nay nắp trong vào chốt. Sau khi lắp đặt nắp trong vào bể mặt nhô của nắp trong phải gắn chặt vào bể mặt phía trong của nắp ngoài. Nếu nắp trong không lắp đặt đúng thì nắp nồi sẽ không đóng lại được.</p> <p>5. Nhẹ nhàng tháo hộp nước dư (được lắp phía sau nồi cơm điện) bằng cách kéo xuống phía dưới. Bỏ nước sau mỗi lần nấu.</p> <p>6. Lau sạch các bể mặt khác bằng vải ẩm.</p> <p><b>Không ngâm nồi cơm điện vào nước hoặc bất kỳ chất lỏng nào.</b></p> <p>7. Mâm nhiệt phải luôn sạch sẽ và không để dính cơm hay vật lạ.</p>	
<b>CHÚ Ý:</b>	
<p>1. Tránh để nồi cơm điện dưới ánh nắng mặt trời hoặc gần bếp lửa để tránh gây hư hại, bạc màu.</p> <p>2. Không dây hay che khuất lỗ thoát hơi, không đụng vào hơi nước từ lỗ thoát hơi khi nồi đang nấu.</p> <p>3. Thay thế vòng silicon trên vành ngoài nắp nồi khi thấy nó bị mòn (liên hệ bộ phận kỹ thuật để thay thế).</p> <p>4. Rút phích cắm ra khỏi nguồn điện khi không nấu hoặc không có lòng nồi nhôm.</p> <p>5. Không nên sử dụng nồi nhôm khác ngoài nồi nhôm kèm theo nồi cơm điện, nếu không có thể hư nồi cơm điện của bạn.</p> <p>6. Bảo đảm lòng nồi nhôm không bị móp méo hoặc trầy xước. Điều này gây ảnh hưởng quá trình nấu.</p> <p>7. Nếu dây nguồn bị hư hỏng, xin vui lòng liên hệ Trung tâm bảo hành gần nhất.</p>	



MODEL : HC - 180 A

NỒI CƠM ĐIỆN TỰ ĐỘNG + HÂM NÓNG + XỨNG HẤP

### HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Xin vui lòng đọc kỹ hướng dẫn trước khi sử dụng  
Nồi Cơm Điện happycook

198 ±3

<b>THÀNH PHẦN CẤU TẠO</b>			
<p>1. Nắp trong (Oven cover) 2. Xung hấp (Steamer) 3. Lòng nồi nhôm (Aluminium pan) 4. Thân nồi (Body) 5. Đèn báo sáng (Cook light) 6. Đèn hâm nóng (Warm light) 7. Nút nhấn (Lever knob) 8. Cảm biến nhiệt trung tâm (Center thermostat) 9. Mâm nhiệt (Heating plate) 10. Ly nhựa (Measuring cup) 11. Muỗng nhựa (Spoon) 12. Chốt nắp (Clamp knob support) 13. Nắp ngoài (Top cover) 14. Trục nắp (Lid shaft) 15. Tay cầm (Handle) 16. Phích cắm (Power cord) 17. Ngăn chứa nước dư (Water collector)</p>			
<b>ĐẶC ĐIỂM:</b>			
- MODEL : HC - 180 A	VOLT	WATT	DUNG TÍCH
- HÂM NÓNG:	220 Vac	65 W	5.0 L
- NẤU:	220 Vac	620 W	1.8 L
<b>QUI TRÌNH HÂM NÓNG</b>			
<p>1. Cắm phích vào ổ điện, đèn "Warm" sẽ bắt sáng, chức năng hâm nóng tự động khởi động.</p> <p>2. KHÔNG để muỗng nhựa hoặc những vật khác trong lòng nồi nhôm khi hâm nóng.</p> <p>3. Nếu để hâm quá ít cơm trong nồi có thể làm cơm khô và không ngon</p>			

<b>QUI TRÌNH NẤU CƠM:</b>	
<p>1. Đong lượng gạo mong muốn bằng cốc kèm theo Nồi Cơm Điện. Vò gạo vài lần cho đến khi thấy gạo sạch. Một cốc gạo tương đương 0.18L (150 gram). Không vo gạo trong lòng nồi nhôm. Nồi sẽ làm lỏng gạo bị trầy xước.</p> <p>2. Cho lượng nước và gạo vào nồi theo tỉ lệ tương đương. <b>Ví dụ:</b> 4 cốc gạo thì sử dụng 5 hoặc 5.5 cốc nước.</p>	
GẠO	NUỐC
1	2 - 2 1/2
2	3 - 3 1/2
3	4 - 4 1/2
4	5 - 5 1/2
:	:
Chú ý:	Cơm sẽ ngon nhất nếu lượng nước nhiều hơn gạo từ 1 - 1 ½ cốc. Lòng nồi nhôm không có thiết bị đo lường. Các vạch trên nồi chỉ để tham khảo.
<p>3. Đặt nồi nhôm vào nồi. Lau khô đáy nồi nhôm. Xoay nồi nhôm bên trái, bên phải để chắc chắn nồi nhôm tiếp xúc trực tiếp với mâm nhiệt.</p> <p>4. Đóng nắp nồi chật (nghe tiếng cách). Nếu nắp nồi không dày chật thì hiệu quả nấu không đạt tốt nhất.</p> <p>5. Khi đã sành nấu. Cắm phích điện vào ổ cắm. Nhấn nút "Cooking" khi đó sẽ bắt đầu nấu cơm.</p>	
5	Klik
<p>6. Khi quá trình nấu kết thúc, nút "Cooking" sẽ bắt lên và nghe tiếng cách. Trong khi đó đèn "Cook" tắt và đèn "Warm" sẽ bắt lên để giữ nóng cơm. Sau khi quá trình nấu kết thúc, vẫn giữ đóng nắp 15 phút, để làm cơm chín ngon hơn.</p> <p>7. Rút phích cắm điện trước khi nhấc lòng nồi ra.</p> <p>8. Chỉ nên sử dụng muỗng kèm theo nồi cơm điện này. Nếu không bể mặt lòng nồi dễ bị trầy xước.</p>	
6	

SCALE	1 : 2	DRAWN BY	TITO A.	DATE : 01-02-13
UNIT	mm	CHECKED BY	DANU	REMARKS :
MATERIAL	PAPER	APPROVED BY	JOKO H.	
INST. MANUAL HC-180 A			RCHC-CX074-XX-MCM R1	
			A4	