

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

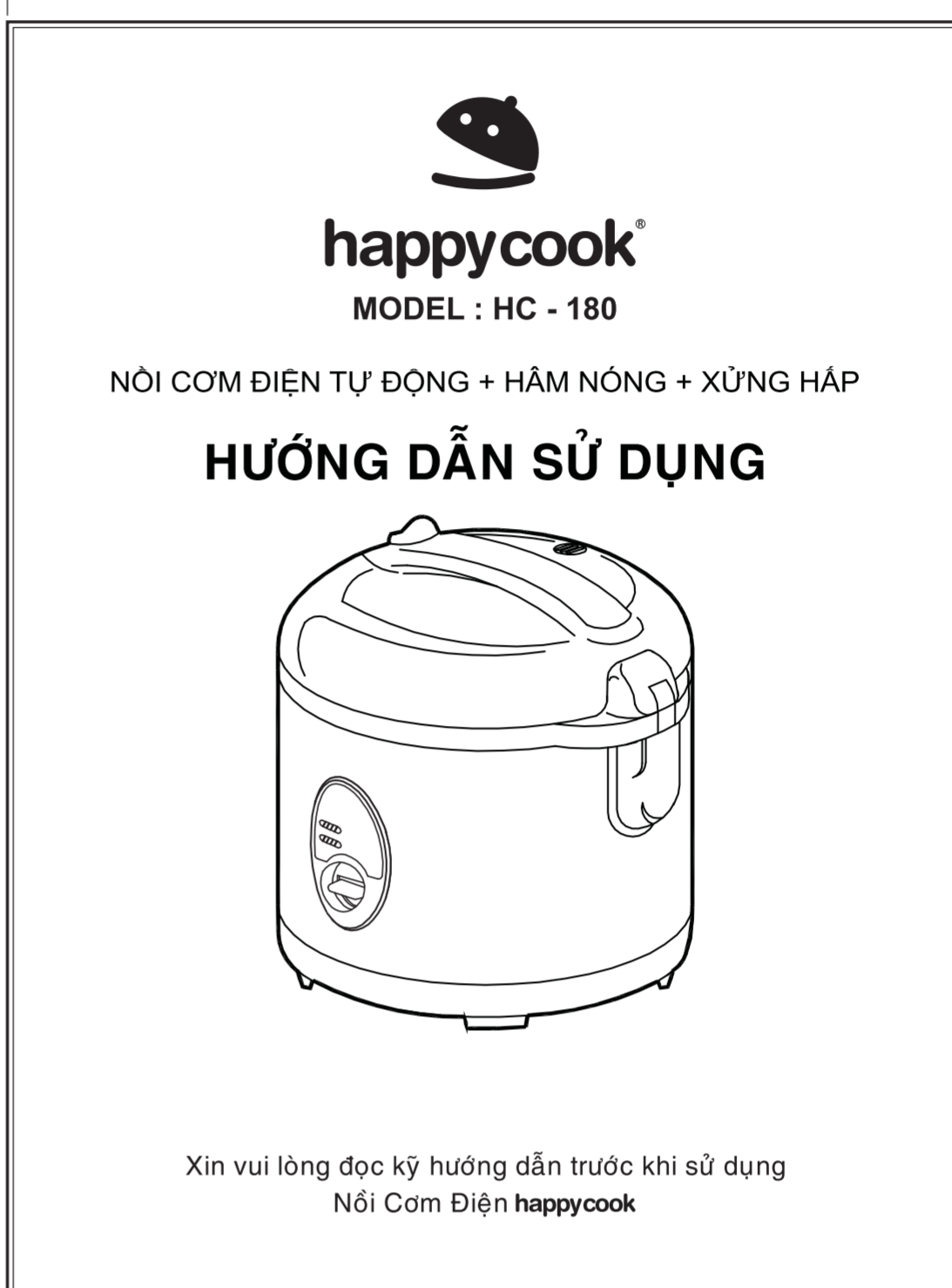
REVISION HISTORY

REV.	DATE	DESCRIPTION	ACK. BY
△	13-05-13	CHANGE LOGO HAPPY COOK	DASTRO
△			

309 ±3

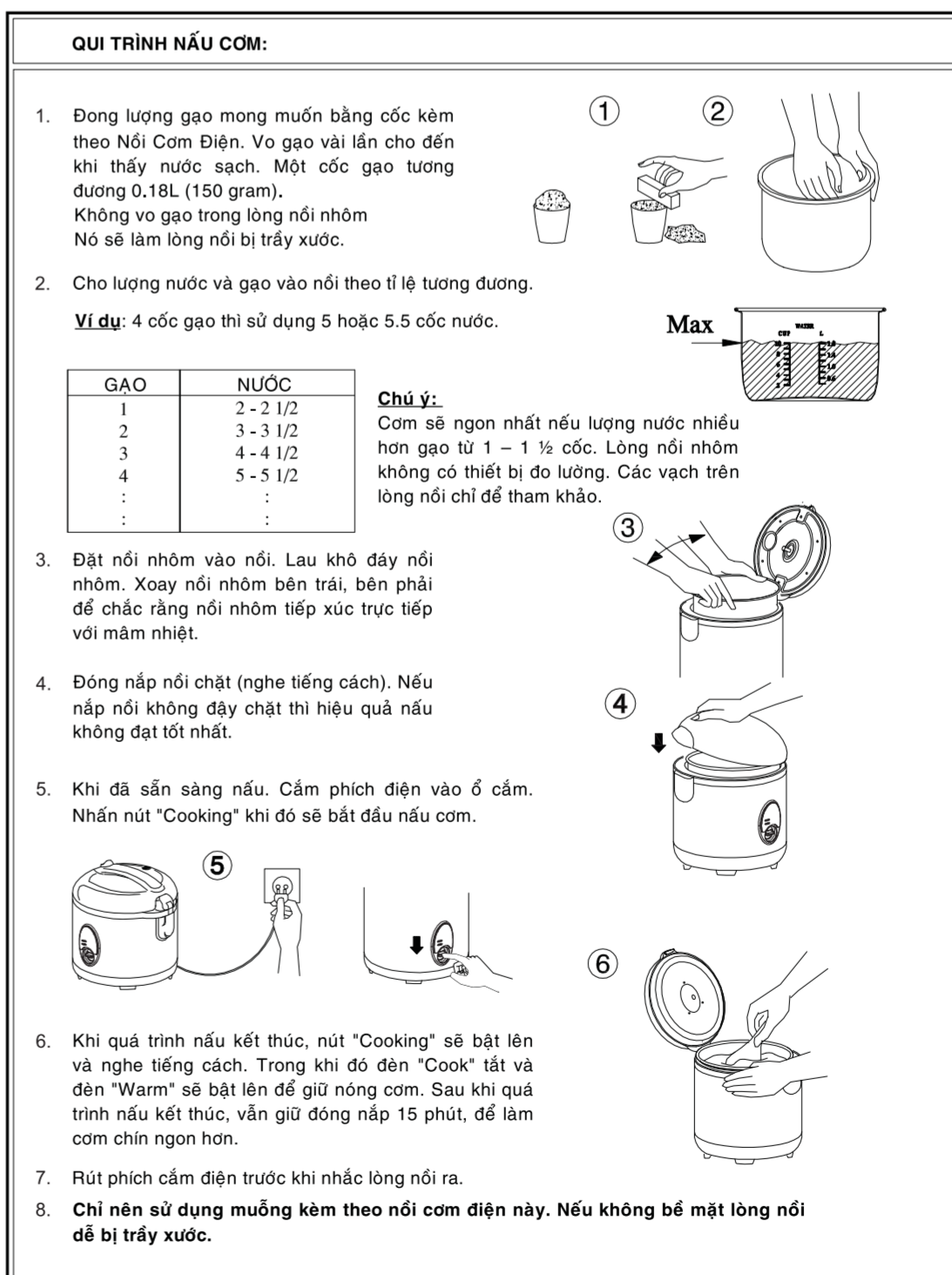
145 ±1.5

QUI TRÌNH HẤP
1. Để hấp thức ăn. Đổ một lượng nước tùy theo thực phẩm và số lượng. (Không được đổ nhiều hơn chiều cao của xung) 2. Đặt xung vào nồi nhôm và sau đó để thức ăn vào hấp. 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.
HƯỚNG DẪN VỆ SINH:
1. Luôn rút phích cắm ra vệ sinh, không vệ sinh khi nồi còn nóng. 2. Rửa nồi nhôm bằng chất tẩy rửa với các loại xốp mềm hoặc 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 dinh. Lớp không dinh 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. 3. Tháo nắp trong ra khỏi chốt bằng cách kéo nhẹ ra phía ngoài. Ngâm và rửa sạch. 4. Lắp nắp trong vào nắp nồi bằng cách nạy 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. 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. 6. Lau sạch các bể mặt khác bằng vải ẩm. Không ngâm nồi cơm điện vào nước hoặc bất kỳ chất lỏng nào. 7. Mâm nhiệt phải luôn sạch sẽ và không để dính cơm hay vật lạ.
CHÚ Y:
1. Tránh để nồi cơm điện dưới ánh nắng mặt trời hoặc gần bếp lửa để tránh gây hư hại, bạc màu. 2. Không dây hay che khuất lỗ thoát hơi, không đụng vào hơi nước từ lỗ thoát hơi khi nồi đang nấu. 3. Thay thế vòng silicon trên vành ngoài nắp nồi khi thấy nó bị mòn (liên hệ bộ phận kỹ thuật để thay thế) 4. Rút phích cắm ra khỏi nguồn điện khi không nấu hoặc không có lồng nồi nhôm. 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. 6. Bảo đảm lồng nồi nhôm không bị móp méo hoặc trầy xước. Điều này gây ảnh hưởng quá trình nấu. 7. Nếu dây nguồn bị hư hỏng, xin vui lòng liên hệ Trung tâm bảo hành gần nhất.



198 ±3

THÀNH PHẦN CẤU TẠO			
Nắp trong (Oven cover) Xửng hấp (Steamer) Lòng nồi nhôm (Aluminium pan) Thân nồi (body) Cảm biến nhiệt trung tâm (Center thermostat) Mâm nhiệt (Heating plate) Đèn báo sáng (Cook light) Muỗng nhựa (Spoon) Ly nhựa (Measuring cup) Chốt nắp (Clamp knob support) Trục nắp (Lid shaft) Nắp ngoài (Top cover) Lỗ thông hơi (Steam vent) Ngăn chứa nước dư (Water collector) Đèn hâm nóng (Warm light) Nút nhấn (Lever knob) Phích cắm (Power cord)			
ĐẶC ĐIỂM:			
- MODEL : HC - 180	VOLT	WATT	DUNG TÍCH
- HÂM NÓNG:	220 Vac	65 W	5.0 L
- NẤU:	220 Vac	620 W	1.8 L
QUI TRÌNH HẨM NÓNG			
1. Cắm phích vào ổ điện, đèn "Warm (Hâm)" sẽ bật sáng, chức năng hâm nóng tự động khởi động. 2. KHÔNG để muỗng nhựa hoặc những vật khác trong lòng nồi nhôm khi hâm nóng. 3. Nếu để hâm quá ít cơm trong nồi có thể làm cơm khô và không ngon			



SCALE	1 : 2	DRAWN BY	TITO A.	DATE : 13-05-13
UNIT	mm	CHECKED BY	DANU	REMARKS :
MATERIAL	PAPER	APPROVED BY	JOKO H.	
INST. MANUAL HC-180			RCHC-CX027-XX-MCM R1	
			A4	