

(19)



(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number:

EP 3 218 779 A0

(11) Numéro de publication:

Internationale Anmeldung veröffentlicht durch die
Weltorganisation für geistiges Eigentum unter der Nummer:

WO2016/074920 (Art. 153(3) EPÜ).

International application published by the World
Intellectual Property Organization under number:

WO2016/074920 (Art. 153(3) EPC).

Demande internationale publiée par l'Organisation
Mondiale de la Propriété Intellectuelle sous le numéro:

WO2016/074920 (art. 153(3) CBE).

专利名称(译)	饮料和食品温度调节		
公开(公告)号	EP3218779A1	公开(公告)日	2017-09-20
申请号	EP2015785137	申请日	2015-10-28
[标]申请(专利权)人(译)	皇家飞利浦电子股份有限公司		
申请(专利权)人(译)	皇家飞利浦N.V.		
当前申请(专利权)人(译)	皇家飞利浦N.V.		
[标]发明人	JANSSEN JOZEF JOHANNES MARIA VAN WIERINGEN ARJAN TEODOR SENDEN CHRISTIAN MARIE FRANS JOZEF AALDERS ARNOLD		
发明人	JANSSEN, JOZEF JOHANNES MARIA VAN WIERINGEN, ARJAN TEODOR SENDEN, CHRISTIAN MARIE FRANS JOZEF AALDERS, ARNOLD		
IPC分类号	G05D23/19 A47J36/24 A61B5/11 A61B5/00		
CPC分类号	A47J36/2411 G05D23/1917 G05D23/1919 A61B5/4809		
代理机构(译)	ROCHE , DENIS		
优先权	2014192712 2014-11-11 EP		
其他公开文献	EP3218779B1		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

一种用于食品和/或饮料温度调节的装置(10),包括用于提供冷却食物和/或饮料的冷却模式的冷却单元(11A),用于提供加热模式的加热单元(11B),其中食物和/或饮料被加热,食物和/或饮料被预热的预热模式,以及用于控制冷却单元和加热单元的控制单元(12)。控制单元(12)被布置用于响应于指示食物和/或饮料的接收者(30)的行为的变化的信号并且用于激活预热模式来激活冷却模式或加热模式。响应预测的行为。信号可以表示声音和/或运动,并且可以源自传感器单元(18),例如麦克风单元和/或雷达单元。