



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
06.04.2022 Patentblatt 2022/14

(51) Internationale Patentklassifikation (IPC):
F24C 7/08 ^(2006.01) **G06F 1/16** ^(2006.01)
G09G 3/20 ^(2006.01) **G06F 3/0488** ^(2022.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
23.03.2022 Patentblatt 2022/12

(52) Gemeinsame Patentklassifikation (CPC):
F24C 7/083; F24C 7/08; G06F 3/0488; G09G 3/20

(21) Anmeldenummer: **21180193.1**

(22) Anmeldetag: **18.06.2021**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
BA ME
Benannte Validierungsstaaten:
KH MA MD TN

(72) Erfinder:
• **Arenas Jimenez, Beatriz**
50196 La Muela (ES)
• **Azuara Gazo, Jesus Enrique**
50021 Zaragoza (ES)
• **Delgado Sancho, Enrique**
50007 Zaragoza (ES)
• **Lapetra Campos, Isaac**
50003 Zaragoza (ES)
• **Rodrigo Torguet, Joaquin**
50009 Zaragoza (ES)
• **Romeo Velilla, Rosario**
50008 Zaragoza (ES)

(30) Priorität: **15.07.2020 EP 20382633**

(71) Anmelder: **BSH Hausgeräte GmbH**
81739 München (DE)

(54) **HAUSHALTSGERÄTEVORRICHTUNG, VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG UND/ODER ZUM BETRIEB EINER HAUSHALTSGERÄTEVORRICHTUNG UND VORRICHTUNG ZUR HERSTELLUNG EINER HAUSHALTSGERÄTEVORRICHTUNG**

(57) Die Erfindung geht aus von einer Haushaltsgerätevorrichtung (10), insbesondere einer Kochfeldvorrichtung, mit einer Benutzerschnittstelle (12), welche zumindest ein Display (14) mit einem Anzeigebereich (16) zur Anzeige einer Information aufweist.

Um einen Bedienkomfort zu steigern, wird vorgeschlagen, dass die Haushaltsgerätevorrichtung (10) eine Einstelleinheit (18) aufweist, welche dazu vorgesehen ist, eine Position des Anzeigebereichs (16) auf dem Display (14) zu verändern.

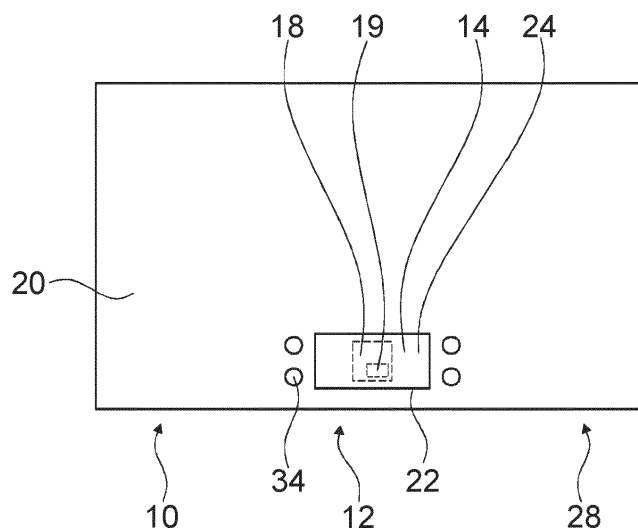


Fig. 1



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 21 18 0193

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
A	US 2020/218482 A1 (PARK YONGJAE [KR] ET AL) 9. Juli 2020 (2020-07-09) * Abbildungen 1, 8 *	1-13	INV. F24C7/08 G06F1/16 G09G3/20 G06F3/0488
X	US 2018/144675 A1 (LEE CHANG-SOO [KR] ET AL) 24. Mai 2018 (2018-05-24) * Absätze [0003], [0008], [0012], [0017], [0053], [0055], [0056], [0066], [0067]; Abbildungen 1, 2, 6 *	9	
Y		1-8, 10-13	
A	US 2009/096711 A1 (JANG JAE-WOO [KR] ET AL) 16. April 2009 (2009-04-16) * Absätze [0085] - [0109]; Abbildungen 5, 6 *	1-13	
A	US 2015/091825 A1 (WU CHAO-YEN [TW]) 2. April 2015 (2015-04-02) * Absätze [0004] - [0007]; Abbildungen 1-5 *	1-13	
Y	US 2020/082750 A1 (LV HONGLIANG [CN] ET AL) 12. März 2020 (2020-03-12) * Absätze [0083], [0091] - [0100]; Abbildungen 1, 2 *	10-13	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) F24C G02F G09G G06F F25D
Y	US 2015/002402 A1 (MA TAK-MAN [HK]) 1. Januar 2015 (2015-01-01) * Absätze [0005] - [0007]; Abbildung 3 *	1-8, 10-13	
1 Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 24. Februar 2022	Prüfer Jalal, Rashwan
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument			

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 21 18 0193

5 In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentedokumente angegeben.
Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

24-02-2022

	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
10	US 2020218482 A1	09-07-2020	CN 113260828 A	13-08-2021
15			EP 3677861 A1	08-07-2020
			KR 20200085184 A	14-07-2020
			US 2020218482 A1	09-07-2020
			WO 2020141788 A1	09-07-2020

20	US 2018144675 A1	24-05-2018	CN 108091260 A	29-05-2018
			KR 20180057816 A	31-05-2018
			US 2018144675 A1	24-05-2018

25	US 2009096711 A1	16-04-2009	CN 101414431 A	22-04-2009
			KR 20090038204 A	20-04-2009
			US 2009096711 A1	16-04-2009

30	US 2015091825 A1	02-04-2015	TW 201512977 A	01-04-2015
			US 2015091825 A1	02-04-2015

35	US 2020082750 A1	12-03-2020	CN 109036253 A	18-12-2018
			US 2020082750 A1	12-03-2020

40	US 2015002402 A1	01-01-2015	BR 102013006388 A2	09-06-2015
			CN 103324335 A	25-09-2013
			CN 107092380 A	25-08-2017
			EP 2642373 A2	25-09-2013
			US 2013241842 A1	19-09-2013
			US 2015002402 A1	01-01-2015

45				
50				
55				

EPO FORM P0461

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82