

Leistungserklärung
Nr.: 67982161CPR1 (Version: 20211006)

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: Anlage Nr. 1
2. Verwendungszweck(e): Heizsystem im Gebäude
3. Hersteller:
HORNBACH Baumarkt AG
Hornbachstraße 11
76879 Bornheim/Germany
4. Bevollmächtigter: -
5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: 3
6. Harmonisierte Norm: EN 422

Notifizierte Stelle(n): 1015

7. Erklärte Leistung(en):

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	A1 (erfüllt)	EN 442
Freisetzen von gefährlichen Stoffen	Keine (erfüllt)	EN 442
Druckdichtigkeit	bestanden 1300 kPa	EN 442
Druckfestigkeit	bestanden 1690 kPa	EN 442
Maximal zulässiger Betriebsdruck	1000kPa	EN 442
Oberflächentemperatur	Maximum 110°C	EN 442
Nenn-Wärmeleistung [W/m] Φ_{50} , Φ_{30}	Anlage 1	EN 442
Charakteristische Kennlinie	Anlage 1	EN 442
Korrosionswiderstand	Ohne Korrosion nach 100h im nassen Raum	EN 442
Kleinschlagwiderstand	Klasse 0	EN 442

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Andreas Back
Leiter Qualitätsmanagement, Umwelt & CSR
Bornheim, 06.10.2021



Declaration of Performance
Nr.: 67982161CPR1 (Version: 20211006)

1. Unique identification code of the product-type: Annex No. 1

2. Intended use/es: Heating system in the building

3. **Manufacturer:**

HORNBACH Baumarkt AG
Hornbachstraße 11
76879 Bornheim/Germany

4. **Authorised representative:-**

5. **System/s of AVCP: 3**

6. **Harmonised standard: 422**

Notified body/ies: 1015

7. **Declared performance/s:**

Essential characteristics	Performance	Harmonised technical specification
Reaction to fire	A1 (fulfilled)	EN 442
Release of harmful substances	none (fulfilled)	EN 442
Pressure tightness	passed 1300 kPa	EN 442
Compressive strength	passed 1690 kPa	EN 442
Maximum permissible operating pressure	1000 kPa	EN 442
Surface temperature	maximum 110 °C	EN 442
Nominal heat output [W/m] $\Phi_{50, \Phi 30}$	Annex 1	EN 442
Characteristic curve	Annex 1	EN 442
Corrosion resistance	no corrosion after 100 h in wet room	EN 442
Resistance against minor impacts	Class 0	EN 442

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Andreas Back
Head of Quality Assurance, Environmental Issues & CSR
At Bornheim on 06.10.2021



Déclaration des Performances
Nr.: 67982161CPR1 (Version: 20211006)

1. Code d'identification unique du produit type : Annexe n° 1
2. Usage(s) prévu(s) : Système de chauffage dans le bâtiment
3. Fabricant :
HORNBACH Baumarkt AG
Hornbachstraße 11
76879 Bornheim/Germany
4. Mandataire : -
5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances : 3
6. Norme harmonisée : 422

Organisme(s) notifié(s) : 1015

7. Performance(s) déclarées :

Remarques essentielles	Performance	Spécifications techniques harmonisées
Comportement au feu	A1 (conforme)	EN 442
Dégagement de substances dangereuses	aucun (conforme)	EN 442
Etanchéité sous pression	conforme 1300 kPa	EN 442
Résistance à la compression	conforme 1690 kPa	EN 442
Pression maximale autorisée en fonctionnement	1 000 kPa	EN 442
Température de surface	maximum 110 °C	EN 442
Puissance thermique nominale [W/m] $\Phi_{50, \Phi_{30}}$	Annexe 1	EN 442
Caractéristique	Annexe 1	EN 442
Résistance à la corrosion	pas de trace de corrosion après 100 heures dans un espace humide	EN 442
Résistance aux petits chocs	Classe 0	EN 442

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n° 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Andreas Back
Directeur Management de la qualité & CSR
À Bornheim, le 06.10.2021



Dichiarazione di Prestazione
Nr.: 67982161CPR1 (Version: 20211006)

1. Codice di identificazione unico del tipo di prodotto: Allegato n. 1

2. Usi previsti: Sistema di riscaldamento nell'edificio

3. **Fabbricante:**

HORNBACH Baumarkt AG
Hornbachstraße 11
76879 Bornheim/Germany

4. **Mandatario:** -

5. **Sistemi di VVCP:** 3

6. **Norma armonizzata:** 422

Organismi notificati: 1015

7. **Prestazione(i) dichiarata(e):**

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifiche tecniche armonizzate
Comportamento antincendio	A1 (OK)	EN 442
Rilascio di sostanze pericolose	nessuna (OK)	EN 442
Pressurizzazione	superata 1300 kPa	EN 442
Resistenza alla compressione	superata 1690 kPa	EN 442
Max pressione di esercizio ammissibile	1000 kPa	EN 442
Temperatura di superficie	max 110 °C	EN 442
Potenza termica nominale [W/m] $\Phi_{50, \Phi_{30}}$	Allegato 1	EN 442
Curva caratteristica	Allegato 1	EN 442
Resistenza alla corrosione	nessuna corrosione dopo 100 ore in ambiente umido	EN 442
Resistenza al pietrischetto	Classe 0	EN 442

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme alla prestazione dichiarata. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante sopra identificato, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Andreas Back
Responsabile Qualità & CSR
In Bornheim addì 06.10.2021



Prestatieverklaring
Nr.: 67982161CPR1 (Version: 20211006)

1. Unieke identificatiecode van het producttype: Bijlage nr. 1
2. Beoogd(e) gebruik(en): Verwarming in gebouw
3. Fabrikant:
HORNBACH Baumarkt AG
Hornbachstraße 11
76879 Bornheim/Germany
4. Gemachtigde: -
5. Het system of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid: 3
6. Geharmoniseerde norm: 422

Aangemelde instantie(s): 1015

7. Aangegeven prestatie(s):

Essentiële kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde technische specificatie
Brandklasse	A1 (aangetoond)	EN 442
Vrijkomen van gevaarlijke stoffen	geen (aangetoond)	EN 442
Drukdichtheid	aangetoond 1300 kPa	EN 442
Drukvastheid	aangetoond 1690 kPa	EN 442
Maximaal toegestane bedrijfsdruk	1000 kPa	EN 442
Oppervlaktetemperatuur	maximaal 110 °C	EN 442
Nom. warmtevermogen [W/m] Φ_{50} , Φ_{30}	Bijlage 1	EN 442
Karakteristiek	Bijlage 1	EN 442
Corrosiebestendigheid	zonder corrosie na 100 uur in natte ruimte	EN 442
Bestand tegen kleine inslag	Klasse 0	EN 442

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

Andreas Back
hoofd Kwaliteitsmanagement & CSR
Te Bornheim op 06.10.2021



Prestandadeklaration
Nr.: 67982161CPR1 (Version: 20211006)

1. **Produkttypens unika identifikationskod:** Bilaga nr 1
2. **Avsedd användning/avsedda användningar:** Värmesystem i byggnaden
3. **Tillverkare:**
HORNBACH Baumarkt AG
Hornbachstraße 11
76879 Bornheim/Germany
4. **Tillverkarens representant:** -
5. **System för bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda:** 3
6. **Harmoniserad standard:** 422

Anmält/anmälda organ: 1015

7. **Angiven prestanda:**

Väsentliga kännetecken	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Förhållningssätt vid brand	A1 (godkänd)	EN 442
Utsläpp av farliga ämnen	inga (godkänd)	EN 442
Trycktäthet	godkänd 1300 kPa	EN 442
Tryckhållfasthet	godkänd 1690 kPa	EN 442
Maximalt tillåtet arbetstryck	1000 kPa	EN 442
Yttemperatur	maximalt 110 °C	EN 442
Nominell värmeeffekt[W/m] $\Phi_{50, \Phi_{30}}$	Bilaga 1	EN 442
Karakteristisk kurva	Bilaga 1	EN 442
Korrosionsbeständighet	ingen korrosion efter 100 timmar i fuktigt rum	EN 442
Slaghållfasthet	Klass 0	EN 442

Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med den angivna prestandan. Denna prestandadeklaration har utfärdats i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011 på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan.

Undertecknad på tillverkarens vägnar av:

Andreas Back
ledare för kvalitetsmanagement & CSR
Bornheim den 06.10.2021



Prohlášení o Vlastnostech
Nr.: 67982161CPR1 (Version: 20211006)

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: Příloha č. 1

2. Zamýšlené/zamýšlená použití: Topný systém v budově

3. Výrobce:

HORNBACH Baumarkt AG
Hornbachstraße 11
76879 Bornheim/Germany

4. Zplnomocněný zástupce: -

5. Systém/systémy POSV: 3

6. Harmonizovaná norma: 422

Oznámený subjekt/oznámené subjekty: 1015

7. Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti:

Podstatné vlastnosti	Výkon	Harmonizovaná technická specifikace
Požární vlastnosti	A1 (splňuje)	EN 442
Uvolňování nebezpečných látek	žádné (splňuje)	EN 442
Tlaková těsnost	odolává 1300 kPa	EN 442
Pevnost v tlaku	odolává 1690 kPa	EN 442
Maximální povolený provozní tlak	1000 kPa	EN 442
Povrchová teplota	maximum 110 °C	EN 442
Jmenovitý topný výkon [W/m] Φ_{50} , Φ_{30}	Příloha 1	EN 442
Charakteristická křivka	Příloha 1	EN 442
Odolnost korozi	bez koroze po 100 h v mokřém prostoru	EN 442
Odolnost proti mechanickému poškození menšími nárazy	Třída 0	EN 442

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Andreas Back
vedoucí oddělení kvality & CSR
V Bornheim dne 06.10.2021

ppa. Andreas Back

Vyhlásenie o Parametroch
Nr.: 67982161CPR1 (Version: 20211006)

1. **Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:** Príloha č. 1
2. **Zamýšľané použitie/použitia:** Vykurovací systém v budove
3. **Výrobca:**
HORNBACH Baumarkt AG
Hornbachstraße 11
76879 Bornheim/Germany
4. **Splnomocnený zástupca:** -
5. **Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov:** 3
6. **Harmonizovaná norma:** 422

Notifikovaný(-é) subjekt(-y): 1015

7. **Deklarované parametre:**

Dôležité znaky	Výkon	Harmonizovaná technická špecifikácia
Správanie sa pri požiari	A1 (v poriadku)	EN 442
Uvoľňovanie nebezpečných látok	žiadne (v poriadku)	EN 442
Tlakové utesnenie	v poriadku 1300 kPa	EN 442
Odolnosť proti tlaku	v poriadku 1690 kPa	EN 442
Maximálny povolený prevádzkový tlak	1000 kPa	EN 442
Povrchová teplota	maximum 110 °C	EN 442
Menovitý tepelný výkon [W/m] $\Phi_{50, \phi 30}$	Príloha 1	EN 442
Charakteristika	Príloha 1	EN 442
Odolnosť proti korózii	bez korózie po 100 h v mokrom prostredí	EN 442
Odolnosť proti drobným úderom	Trieda 0	EN 442

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovanych parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EU) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

Andreas Back
vedúci manažmentu kvality & CSR
V Bornheim dňa 06.10.2021



Declarația de Performanță
Nr.: 67982161CPR1 (Version: 20211006)

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: Anexa nr. 1
2. Utilizare (utilizări) preconizată (preconizate): Sistem de încălzire în clădire
3. Fabricant:
HORNBACH Baumarkt AG
Hornbachstraße 11
76879 Bornheim/Germany
4. Reprezentant autorizat: -
5. Sistemul (sistemele) de evaluare și de verificare a constanței performanței: 3
6. Standard armonizat: 422

Organism (organisme) notificat(e): 1015

7. Performanța (performanțe) declarată (declarate):

Caracteristici esențiale	Performanța	Specificație tehnică armonizată
Reacția la foc	A1 (îndeplinită)	EN 442
Eliberarea de substanțe periculoase	niciuna (condiție îndeplinită)	EN 442
Etanșeitate la presiune	a trecut testul la 1300 kPa	EN 442
Rezistența la compresiune	a trecut testul la 1690 kPa	EN 442
Presiune de lucru maximă admisibilă	1000 kPa	EN 442
Temperatura suprafeței	maximum 110 °C	EN 442
Putere termică nominală [W/m] $\Phi_{50, \Phi_{30}}$	Anexa 1	EN 442
Curba caracteristică	Anexa 1	EN 442
Rezistența la coroziune	fără coroziune după 100 de ore în spațiu umed	EN 442
Rezistența la impact minor	Clasa 0	EN 442

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Andreas Back
Șeful managementului calității & CSR
În Bornheim la 06.10.2021



Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	HB-Art.-Nr.	Bezeichnung KORADO	Type	Höhe [mm]	Länge [mm]	ΔT_{50} [W]	ΔT_{30} [W]	K_M	n
10030060-60N1610	6798216	RADIK VK	10	300	600	198	100	1,08095	1,3319
10030070-60N1610	6798217	RADIK VK	10	300	700	231	117	1,26111	1,3319
10030080-60N1610	6798218	RADIK VK	10	300	800	264	134	1,44127	1,3319
10030090-60N1610	6798219	RADIK VK	10	300	900	297	150	1,62143	1,3319
10030100-60N1610	6798220	RADIK VK	10	300	1000	330	167	1,80159	1,3319
10030110-60N1610	6798221	RADIK VK	10	300	1100	363	184	1,98175	1,3319
10030120-60N1610	6798222	RADIK VK	10	300	1200	396	201	2,16191	1,3319
10030140-60N1610	6798223	RADIK VK	10	300	1400	462	234	2,52223	1,3319
10030160-60N1610	6798224	RADIK VK	10	300	1600	528	267	2,88254	1,3319
10030180-60N1610	6798225	RADIK VK	10	300	1800	594	301	3,24286	1,3319
10030200-60N1610	6798226	RADIK VK	10	300	2000	660	334	3,60318	1,3319
10050040-50-1610	6798227	RADIK KLASIK	10	500	400	206	106	1,24066	1,3068
10050040-60N1610	6798228	RADIK VK	10	500	400	206	106	1,24066	1,3068
10050050-60N1610	6798229	RADIK VK	10	500	500	257	132	1,54782	1,3068
10050060-60N1610	6798230	RADIK VK	10	500	600	308	158	1,85497	1,3068
10050070-60N1610	6798231	RADIK VK	10	500	700	360	185	2,16815	1,3068
10050080-60N1610	6798232	RADIK VK	10	500	800	411	211	2,47530	1,3068
10050090-60N1610	6798233	RADIK VK	10	500	900	463	238	2,78848	1,3068
10050100-60N1610	6798234	RADIK VK	10	500	1000	514	264	3,09563	1,3068
10050110-60N1610	6798235	RADIK VK	10	500	1100	565	290	3,40278	1,3068
10050120-60N1610	6798236	RADIK VK	10	500	1200	617	316	3,71596	1,3068
10050140-60N1610	6798237	RADIK VK	10	500	1400	720	369	4,33629	1,3068
10050160-60N1610	6798238	RADIK VK	10	500	1600	822	422	4,95060	1,3068
10050180-60N1610	6798239	RADIK VK	10	500	1800	925	474	5,57093	1,3068
10050200-60N1610	6798240	RADIK VK	10	500	2000	1028	527	6,19126	1,3068
10060040-60N1610	6798241	RADIK VK	10	600	400	242	125	1,53112	1,2942
10060050-60N1610	6798242	RADIK VK	10	600	500	302	156	1,91073	1,2942
10060060-50-1610	6798243	RADIK KLASIK	10	600	600	362	187	2,29035	1,2942
10060060-60N1610	6798244	RADIK VK	10	600	600	362	187	2,29035	1,2942
10060070-60N1610	6798245	RADIK VK	10	600	700	423	218	2,67629	1,2942
10060080-60N1610	6798246	RADIK VK	10	600	800	483	249	3,05591	1,2942
10060090-60N1610	6798247	RADIK VK	10	600	900	544	281	3,44185	1,2942
10060100-60N1610	6798248	RADIK VK	10	600	1000	604	312	3,82147	1,2942
10060110-60N1610	6798249	RADIK VK	10	600	1100	664	343	4,20108	1,2942
10060120-60N1610	6798250	RADIK VK	10	600	1200	725	374	4,58702	1,2942
10060140-60N1610	6798251	RADIK VK	10	600	1400	846	437	5,35258	1,2942
10060160-60N1610	6798252	RADIK VK	10	600	1600	966	499	6,11181	1,2942
10060180-60N1610	6798253	RADIK VK	10	600	1800	1087	561	6,87737	1,2942
10060200-60N1610	6798254	RADIK VK	10	600	2000	1208	624	7,64293	1,2942
10090040-60N1610	6798255	RADIK VK	10	900	400	350	179	2,09559	1,3083
10090050-60N1610	6798256	RADIK VK	10	900	500	438	225	2,62248	1,3083
10090060-60N1610	6798257	RADIK VK	10	900	600	525	269	3,14338	1,3083
10090070-60N1610	6798258	RADIK VK	10	900	700	613	314	3,67027	1,3083
10090080-60N1610	6798259	RADIK VK	10	900	800	700	359	4,19117	1,3083
10090090-60N1610	6798260	RADIK VK	10	900	900	788	404	4,71806	1,3083
10090100-60N1610	6798261	RADIK VK	10	900	1000	875	449	5,23897	1,3083

21055120-R0-1610	6798308	RADIK KLASIK-R	21	554	1200	1452	736	7,98613	1,33
21055140-R0-1610	6798309	RADIK KLASIK-R	21	554	1400	1694	859	9,31715	1,33
21055160-R0-1610	6798310	RADIK KLASIK-R	21	554	1600	1936	981	10,64818	1,33
21055180-R0-1610	6798311	RADIK KLASIK-R	21	554	1800	2178	1104	11,97920	1,33
21055200-R0-1610	6798312	RADIK KLASIK-R	21	554	2000	2420	1227	13,31022	1,33
21060040-6UN1610	6798313	RADIK VKU	21	600	400	515	261	2,81157	1,3319
21060050-6UN1610	6798314	RADIK VKU	21	600	500	644	326	3,51583	1,3319
21060060-6UN1610	6798315	RADIK VKU	21	600	600	773	391	4,22009	1,3319
21060070-6UN1610	6798316	RADIK VKU	21	600	700	902	457	4,92434	1,3319
21060080-50-1610	6798317	RADIK KLASIK	21	600	800	1030	522	5,62314	1,3319
21060080-6UN1610	6798318	RADIK VKU	21	600	800	1030	522	5,62314	1,3319
21060090-6UN1610	6798319	RADIK VKU	21	600	900	1159	587	6,32740	1,3319
21060100-50-1610	6798320	RADIK KLASIK	21	600	1000	1288	652	7,03166	1,3319
21060100-6UN1610	6798321	RADIK VKU	21	600	1000	1288	652	7,03166	1,3319
21060110-6UN1610	6798322	RADIK VKU	21	600	1100	1417	718	7,73592	1,3319
21060120-50-1610	6798323	RADIK KLASIK	21	600	1200	1546	783	8,44017	1,3319
21060120-6UN1610	6798324	RADIK VKU	21	600	1200	1546	783	8,44017	1,3319
21060140-6UN1610	6798325	RADIK VKU	21	600	1400	1803	913	9,84323	1,3319
21060160-6UN1610	6798326	RADIK VKU	21	600	1600	2061	1044	11,25174	1,3319
21060180-6UN1610	6798327	RADIK VKU	21	600	1800	2318	1174	12,65480	1,3319
21060200-6UN1610	6798328	RADIK VKU	21	600	2000	2576	1305	14,06332	1,3319
21060230-6UN1610	6798329	RADIK VKU	21	600	2300	2962	1500	16,17063	1,3319
21060260-6UN1610	6798330	RADIK VKU	21	600	2600	3349	1696	18,28340	1,3319
21060300-6UN1610	6798331	RADIK VKU	21	600	3000	3864	1957	21,09497	1,3319
21090040-6UN1610	6798332	RADIK VKU	21	900	400	702	351	3,46318	1,3578
21090050-6UN1610	6798333	RADIK VKU	21	900	500	877	438	4,32651	1,3578
21090060-6UN1610	6798334	RADIK VKU	21	900	600	1052	526	5,18984	1,3578
21090070-6UN1610	6798335	RADIK VKU	21	900	700	1228	614	6,05811	1,3578
21090080-6UN1610	6798336	RADIK VKU	21	900	800	1403	701	6,92144	1,3578
21090090-6UN1610	6798337	RADIK VKU	21	900	900	1579	789	7,78970	1,3578
21090100-6UN1610	6798338	RADIK VKU	21	900	1000	1754	877	8,65303	1,3578
21090110-6UN1610	6798339	RADIK VKU	21	900	1100	1929	964	9,51636	1,3578
21090120-6UN1610	6798340	RADIK VKU	21	900	1200	2105	1052	10,38462	1,3578
21095040-R0-1610	6798341	RADIK KLASIK-R	21	950	400	762	387	4,22895	1,3277
21095050-R0-1610	6798342	RADIK KLASIK-R	21	950	500	953	484	5,28896	1,3277
21095060-R0-1610	6798343	RADIK KLASIK-R	21	950	600	1144	580	6,34897	1,3277
21095070-R0-1610	6798344	RADIK KLASIK-R	21	950	700	1334	677	7,40344	1,3277
21095080-R0-1610	6798345	RADIK KLASIK-R	21	950	800	1525	774	8,46345	1,3277
21095090-R0-1610	6798346	RADIK KLASIK-R	21	950	900	1715	871	9,51791	1,3277
21095100-R0-1610	6798347	RADIK KLASIK-R	21	950	1000	1906	967	10,57792	1,3277
21095110-R0-1610	6798348	RADIK KLASIK-R	21	950	1100	2097	1064	11,63794	1,3277
21095120-R0-1610	6798349	RADIK KLASIK-R	21	950	1200	2287	1161	12,69240	1,3277

21095140-R0-1610	6798350	RADIK KLASIK-R	21	950	1400	2668	1354	14,80687	1,3277
21095160-R0-1610	6798351	RADIK KLASIK-R	21	950	1600	3050	1548	16,92690	1,3277
22030050-6UT1610	6798352	RADIK PLAN VK	22	300	500	474	242	2,77435	1,3141
22030060-6UT1610	6798353	RADIK PLAN VK	22	300	600	569	291	3,33040	1,3141
22030080-6UN1610	6798354	RADIK VKU	22	300	800	773	392	4,25656	1,3297
22030090-6UT1610	6798355	RADIK PLAN VK	22	300	900	853	436	4,99267	1,3141
22030090-6UN1610	6798356	RADIK VKU	22	300	900	869	441	4,78519	1,3297
22030100-6UT1610	6798357	RADIK PLAN VK	22	300	1000	948	484	5,54871	1,3141
22030100-6UN1610	6798358	RADIK VKU	22	300	1000	966	490	5,31933	1,3297
22030110-6UT1610	6798359	RADIK PLAN VK	22	300	1100	1043	533	6,10475	1,3141
22030110-6UN1610	6798360	RADIK VKU	22	300	1100	1063	539	5,85346	1,3297
22030120-6UT1610	6798361	RADIK PLAN VK	22	300	1200	1138	582	6,66079	1,3141
22030120-6UN1610	6798362	RADIK VKU	22	300	1200	1159	588	6,38209	1,3297
22030140-6UT1610	6798363	RADIK PLAN VK	22	300	1400	1327	678	7,76702	1,3141
22030140-6UN1610	6798364	RADIK VKU	22	300	1400	1352	685	7,44486	1,3297
22030160-6UT1610	6798365	RADIK PLAN VK	22	300	1600	1517	775	8,87910	1,3141
22030160-6UN1610	6798366	RADIK VKU	22	300	1600	1546	784	8,51313	1,3297
22030180-6UT1610	6798367	RADIK PLAN VK	22	300	1800	1706	872	9,98533	1,3141
22030180-6UN1610	6798368	RADIK VKU	22	300	1800	1739	882	9,57589	1,3297
22030200-6UT1610	6798369	RADIK PLAN VK	22	300	2000	1896	969	11,09742	1,3141
22030200-6UN1610	6798370	RADIK VKU	22	300	2000	1932	980	10,63865	1,3297
22030230-6UT1610	6798371	RADIK PLAN VK	22	300	2300	2180	1114	12,75969	1,3141
22030230-6UN1610	6798372	RADIK VKU	22	300	2300	2222	1127	12,23555	1,3297
22030260-6UT1610	6798373	RADIK PLAN VK	22	300	2600	2465	1260	14,42781	1,3141
22030260-6UN1610	6798374	RADIK VKU	22	300	2600	2512	1274	13,83245	1,3297
22030300-6UT1610	6798375	RADIK PLAN VK	22	300	3000	2844	1453	16,64612	1,3141
22040060-6UT1610	6798376	RADIK PLAN VK	22	400	600	712	363	4,11393	1,3174
22040060-6UN1610	6798377	RADIK VKU	22	400	600	730	370	3,99001	1,3316
22040070-6UT1610	6798378	RADIK PLAN VK	22	400	700	831	424	4,80151	1,3174
22040070-6UN1610	6798379	RADIK VKU	22	400	700	851	431	4,65137	1,3316
22040080-6UT1610	6798380	RADIK PLAN VK	22	400	800	950	485	5,48909	1,3174
22040080-6UN1610	6798381	RADIK VKU	22	400	800	973	493	5,31820	1,3316
22040090-6UT1610	6798382	RADIK PLAN VK	22	400	900	1068	545	6,17090	1,3174
22040090-6UN1610	6798383	RADIK VKU	22	400	900	1094	554	5,97955	1,3316
22040100-6UT1610	6798384	RADIK PLAN VK	22	400	1000	1187	606	6,85848	1,3174
22040100-6UN1610	6798385	RADIK VKU	22	400	1000	1216	616	6,64638	1,3316
22040110-6UT1610	6798386	RADIK PLAN VK	22	400	1100	1306	666	7,54606	1,3174
22040110-6UN1610	6798387	RADIK VKU	22	400	1100	1338	678	7,31320	1,3316
22040120-6UT1610	6798388	RADIK PLAN VK	22	400	1200	1424	727	8,22786	1,3174

22055050-R0-1610	6798430	RADIK KLASIK-R	22	554	500	788	399	4,26011	1,3344
22055060-R0-1610	6798431	RADIK KLASIK-R	22	554	600	946	478	5,11429	1,3344
22055070-R0-1610	6798432	RADIK KLASIK-R	22	554	700	1103	558	5,96307	1,3344
22055080-R0-1610	6798433	RADIK KLASIK-R	22	554	800	1261	638	6,81725	1,3344
22055090-R0-1610	6798434	RADIK KLASIK-R	22	554	900	1418	717	7,66603	1,3344
22055100-R0-1610	6798435	RADIK KLASIK-R	22	554	1000	1576	797	8,52022	1,3344
22055110-R0-1610	6798436	RADIK KLASIK-R	22	554	1100	1734	877	9,37440	1,3344
22055120-R0-1610	6798437	RADIK KLASIK-R	22	554	1200	1891	956	10,22318	1,3344
22055140-R0-1610	6798438	RADIK KLASIK-R	22	554	1400	2206	1116	11,92614	1,3344
22055160-R0-1610	6798439	RADIK KLASIK-R	22	554	1600	2522	1276	13,63451	1,3344
22055180-R0-1610	6798440	RADIK KLASIK-R	22	554	1800	2837	1435	15,33747	1,3344
22055200-R0-1610	6798441	RADIK KLASIK-R	22	554	2000	3152	1594	17,04043	1,3344
22060040-6UT1610	6798442	RADIK PLAN VK	22	600	400	652	332	3,66979	1,3241
22060040-6UN1610	6798443	RADIK VKU	22	600	400	672	340	3,62022	1,3353
22060050-6UT1610	6798444	RADIK PLAN VK	22	600	500	816	415	4,59287	1,3241
22060050-6UN1610	6798445	RADIK VKU	22	600	500	840	425	4,52527	1,3353
22060060-50-1610	6798446	RADIK KLASIK	22	600	600	1007	509	5,42494	1,3353
22060060-6UT1610	6798447	RADIK PLAN VK	22	600	600	979	498	5,51032	1,3241
22060060-6UN1610	6798448	RADIK VKU	22	600	600	1007	509	5,42494	1,3353
22060060-S0N1610	6798449	RADIK VKM8	22	600	600	1008	508	5,33765	1,3397
22060070-6UT1610	6798450	RADIK PLAN VK	22	600	700	1142	581	6,42776	1,3241
22060070-6UN1610	6798451	RADIK VKU	22	600	700	1175	594	6,32999	1,3353
22060080-50-1610	6798452	RADIK KLASIK	22	600	800	1343	679	7,23505	1,3353
22060080-6UT1610	6798453	RADIK PLAN VK	22	600	800	1305	664	7,34521	1,3241
22060080-6UN1610	6798454	RADIK VKU	22	600	800	1343	679	7,23505	1,3353
22060080-S0N1610	6798455	RADIK VKM8	22	600	800	1344	678	7,11687	1,3397
22060090-6UT1610	6798456	RADIK PLAN VK	22	600	900	1468	746	8,26266	1,3241
22060090-6UN1610	6798457	RADIK VKU	22	600	900	1511	764	8,14010	1,3353
22060100-50-1610	6798458	RADIK KLASIK	22	600	1000	1679	849	9,04516	1,3353
22060100-6UT1610	6798459	RADIK PLAN VK	22	600	1000	1631	829	9,18011	1,3241
22060100-6UN1610	6798460	RADIK VKU	22	600	1000	1679	849	9,04516	1,3353
22060100-S0N1610	6798461	RADIK VKM8	22	600	1000	1680	847	8,89609	1,3397
22060110-6UT1610	6798462	RADIK PLAN VK	22	600	1100	1794	912	10,09756	1,3241
22060110-6UN1610	6798463	RADIK VKU	22	600	1100	1847	934	9,95021	1,3353
22060120-50-1610	6798464	RADIK KLASIK	22	600	1200	2015	1019	10,85526	1,3353
22060120-6UT1610	6798465	RADIK PLAN VK	22	600	1200	1957	995	11,01500	1,3241

22060120-6UN1610	6798466	RADIK VKU	22	600	1200	2015	1019	10,85526	1,3353
22060120-S0N1610	6798467	RADIK VKM8	22	600	1200	2016	1017	10,67531	1,3397
22060140-50-1610	6798468	RADIK KLASIK	22	600	1400	2351	1189	12,66537	1,3353
22060140-6UT1610	6798469	RADIK PLAN VK	22	600	1400	2283	1161	12,84990	1,3241
22060140-6UN1610	6798470	RADIK VKU	22	600	1400	2351	1189	12,66537	1,3353
22060140-S0N1610	6798471	RADIK VKM8	22	600	1400	2352	1186	12,45453	1,3397
22060160-6UT1610	6798472	RADIK PLAN VK	22	600	1600	2610	1327	14,69042	1,3241
22060160-6UN1610	6798473	RADIK VKU	22	600	1600	2686	1358	14,47009	1,3353
22060180-6UT1610	6798474	RADIK PLAN VK	22	600	1800	2936	1493	16,52532	1,3241
22060180-6UN1610	6798475	RADIK VKU	22	600	1800	3022	1528	16,28020	1,3353
22060200-6UT1610	6798476	RADIK PLAN VK	22	600	2000	3262	1659	18,36022	1,3241
22060200-6UN1610	6798477	RADIK VKU	22	600	2000	3358	1698	18,09031	1,3353
22060230-6UN1610	6798478	RADIK VKU	22	600	2300	3862	1952	20,80547	1,3353
22060260-6UN1610	6798479	RADIK VKU	22	600	2600	4365	2207	23,51525	1,3353
22060300-6UN1610	6798480	RADIK VKU	22	600	3000	5037	2546	27,13547	1,3353
22090040-6UT1610	6798481	RADIK PLAN VK	22	900	400	897	454	4,90664	1,3314
22090040-6UN1610	6798482	RADIK VKU	22	900	400	925	462	4,57046	1,3574
22090050-6UT1610	6798483	RADIK PLAN VK	22	900	500	1122	568	6,13740	1,3314
22090050-6UN1610	6798484	RADIK VKU	22	900	500	1157	578	5,71678	1,3574
22090060-6UT1610	6798485	RADIK PLAN VK	22	900	600	1346	682	7,36269	1,3314
22090060-6UN1610	6798486	RADIK VKU	22	900	600	1388	694	6,85816	1,3574
22090070-6UT1610	6798487	RADIK PLAN VK	22	900	700	1570	795	8,58798	1,3314
22090070-6UN1610	6798488	RADIK VKU	22	900	700	1619	809	7,99954	1,3574
22090080-6UT1610	6798489	RADIK PLAN VK	22	900	800	1794	909	9,81327	1,3314
22090080-6UN1610	6798490	RADIK VKU	22	900	800	1850	925	9,14092	1,3574
22090090-6UT1610	6798491	RADIK PLAN VK	22	900	900	2019	1023	11,04403	1,3314
22090090-6UN1610	6798492	RADIK VKU	22	900	900	2082	1041	10,28724	1,3574
22090100-6UT1610	6798493	RADIK PLAN VK	22	900	1000	2243	1136	12,26932	1,3314
22090100-6UN1610	6798494	RADIK VKU	22	900	1000	2313	1156	11,42862	1,3574
22090110-6UT1610	6798495	RADIK PLAN VK	22	900	1100	2467	1250	13,49461	1,3314
22090110-6UN1610	6798496	RADIK VKU	22	900	1100	2544	1272	12,57000	1,3574
22090120-6UT1610	6798497	RADIK PLAN VK	22	900	1200	2692	1364	14,72538	1,3314
22090120-6UN1610	6798498	RADIK VKU	22	900	1200	2776	1388	13,71632	1,3574
22090140-6UT1610	6798499	RADIK PLAN VK	22	900	1400	3140	1591	17,17596	1,3314
22090140-6UN1610	6798500	RADIK VKU	22	900	1400	3238	1619	15,99908	1,3574
22090160-6UN1610	6798501	RADIK VKU	22	900	1600	3701	1850	18,28678	1,3574
22095040-R0-1610	6798502	RADIK KLASIK-R	22	950	400	962	486	5,17643	1,3356
22095050-R0-1610	6798503	RADIK KLASIK-R	22	950	500	1203	608	6,47323	1,3356
22095060-R0-1610	6798504	RADIK KLASIK-R	22	950	600	1444	730	7,77003	1,3356
22095070-R0-1610	6798505	RADIK KLASIK-R	22	950	700	1684	851	9,06145	1,3356

22095080-R0-1610	6798506	RADIK KLASIK-R	22	950	800	1925	973	10,35825	1,3356
22095090-R0-1610	6798507	RADIK KLASIK-R	22	950	900	2165	1095	11,64967	1,3356
22095100-R0-1610	6798508	RADIK KLASIK-R	22	950	1000	2406	1216	12,94647	1,3356
22095110-R0-1610	6798509	RADIK KLASIK-R	22	950	1100	2647	1338	14,24327	1,3356
22095120-R0-1610	6798510	RADIK KLASIK-R	22	950	1200	2887	1459	15,53468	1,3356
22095140-R0-1610	6798511	RADIK KLASIK-R	22	950	1400	3368	1703	18,12290	1,3356
22095160-R0-1610	6798512	RADIK KLASIK-R	22	950	1600	3850	1946	20,71650	1,3356
33030040-6UN1610	6798513	RADIK VKU	33	300	400	552	284	3,44497	1,2977
33030050-6UN1610	6798514	RADIK VKU	33	300	500	690	356	4,30622	1,2977
33030060-6UN1610	6798515	RADIK VKU	33	300	600	827	426	5,16122	1,2977
33030070-6UN1610	6798516	RADIK VKU	33	300	700	965	497	6,02246	1,2977
33030080-6UN1610	6798517	RADIK VKU	33	300	800	1103	568	6,88370	1,2977
33030090-6UT1610	6798518	RADIK PLAN VK	33	300	900	1203	610	6,65815	1,3284
33030090-6UN1610	6798519	RADIK VKU	33	300	900	1241	640	7,74495	1,2977
33030100-6UT1610	6798520	RADIK PLAN VK	33	300	1000	1337	678	7,39979	1,3284
33030100-6UN1610	6798521	RADIK VKU	33	300	1000	1379	711	8,60619	1,2977
33030110-6UT1610	6798522	RADIK PLAN VK	33	300	1100	1471	746	8,14143	1,3284
33030110-6UN1610	6798523	RADIK VKU	33	300	1100	1517	782	9,46743	1,2977
33030120-6UT1610	6798524	RADIK PLAN VK	33	300	1200	1604	814	8,87754	1,3284
33030120-6UN1610	6798525	RADIK VKU	33	300	1200	1655	853	10,32868	1,2977
33030140-6UT1610	6798526	RADIK PLAN VK	33	300	1400	1872	950	10,36082	1,3284
33030140-6UN1610	6798527	RADIK VKU	33	300	1400	1931	995	12,05116	1,2977
33030160-6UT1610	6798528	RADIK PLAN VK	33	300	1600	2139	1085	11,83856	1,3284
33030160-6UN1610	6798529	RADIK VKU	33	300	1600	2206	1137	13,76741	1,2977
33030180-6UT1610	6798530	RADIK PLAN VK	33	300	1800	2407	1221	13,32184	1,3284
33030180-6UN1610	6798531	RADIK VKU	33	300	1800	2482	1279	15,48989	1,2977
33030200-6UT1610	6798532	RADIK PLAN VK	33	300	2000	2674	1357	14,79959	1,3284
33030200-6UN1610	6798533	RADIK VKU	33	300	2000	2758	1421	17,21238	1,2977
33030230-6UT1610	6798534	RADIK PLAN VK	33	300	2300	3075	1560	17,01897	1,3284
33030230-6UN1610	6798535	RADIK VKU	33	300	2300	3172	1635	19,79611	1,2977
33030260-6UT1610	6798536	RADIK PLAN VK	33	300	2600	3476	1764	19,23836	1,3284
33030260-6UN1610	6798537	RADIK VKU	33	300	2600	3585	1848	22,37360	1,2977
33030300-6UT1610	6798538	RADIK PLAN VK	33	300	3000	4011	2035	22,19938	1,3284
33030300-6UN1610	6798539	RADIK VKU	33	300	3000	4137	2132	25,81857	1,2977
33040060-6UN1610	6798540	RADIK VKU	33	400	600	1043	533	6,13347	1,3129
33040070-6UN1610	6798541	RADIK VKU	33	400	700	1217	622	7,15670	1,3129
33040080-6UN1610	6798542	RADIK VKU	33	400	800	1390	711	8,17405	1,3129
33040090-6UN1610	6798543	RADIK VKU	33	400	900	1564	800	9,19727	1,3129
33040100-6UN1610	6798544	RADIK VKU	33	400	1000	1738	889	10,22050	1,3129
33040110-6UN1610	6798545	RADIK VKU	33	400	1100	1912	978	11,24372	1,3129
33040120-6UN1610	6798546	RADIK VKU	33	400	1200	2086	1067	12,26695	1,3129

33040140-6UN1610	6798547	RADIK VKU	33	400	1400	2433	1244	14,30752	1,3129
33040160-6UN1610	6798548	RADIK VKU	33	400	1600	2781	1422	16,35397	1,3129
33040180-6UN1610	6798549	RADIK VKU	33	400	1800	3128	1600	18,39454	1,3129
33040200-6UN1610	6798550	RADIK VKU	33	400	2000	3476	1778	20,44100	1,3129
33040230-6UN1610	6798551	RADIK VKU	33	400	2300	3997	2044	23,50479	1,3129
33040260-6UN1610	6798552	RADIK VKU	33	400	2600	4519	2311	26,57447	1,3129
33040300-6UN1610	6798553	RADIK VKU	33	400	3000	5214	2666	30,66149	1,3129
33050040-6UT1610	6798554	RADIK PLAN VK	33	500	400	809	412	4,59283	1,3219
33050040-6UN1610	6798555	RADIK VKU	33	500	400	832	422	4,60841	1,3282
33050050-6UT1610	6798556	RADIK PLAN VK	33	500	500	1011	515	5,73961	1,3219
33050050-6UN1610	6798557	RADIK VKU	33	500	500	1040	528	5,76052	1,3282
33050060-6UT1610	6798558	RADIK PLAN VK	33	500	600	1213	617	6,88640	1,3219
33050060-6UN1610	6798559	RADIK VKU	33	500	600	1247	633	6,90708	1,3282
33050070-6UT1610	6798560	RADIK PLAN VK	33	500	700	1415	720	8,03319	1,3219
33050070-6UN1610	6798561	RADIK VKU	33	500	700	1455	738	8,05918	1,3282
33050080-6UT1610	6798562	RADIK PLAN VK	33	500	800	1618	824	9,18565	1,3219
33050080-6UN1610	6798563	RADIK VKU	33	500	800	1663	844	9,21129	1,3282
33050090-6UT1610	6798564	RADIK PLAN VK	33	500	900	1820	926	10,33244	1,3219
33050090-6UN1610	6798565	RADIK VKU	33	500	900	1871	949	10,36339	1,3282
33050100-6UT1610	6798566	RADIK PLAN VK	33	500	1000	2022	1029	11,47923	1,3219
33050100-6UN1610	6798567	RADIK VKU	33	500	1000	2079	1055	11,51549	1,3282
33050110-6UT1610	6798568	RADIK PLAN VK	33	500	1100	2224	1132	12,62602	1,3219
33050110-6UN1610	6798569	RADIK VKU	33	500	1100	2287	1160	12,66760	1,3282
33050120-6UT1610	6798570	RADIK PLAN VK	33	500	1200	2426	1235	13,77280	1,3219
33050120-6UN1610	6798571	RADIK VKU	33	500	1200	2495	1266	13,81970	1,3282
33050140-6UT1610	6798572	RADIK PLAN VK	33	500	1400	2831	1441	16,07206	1,3219
33050140-6UN1610	6798573	RADIK VKU	33	500	1400	2911	1477	16,12391	1,3282
33050160-6UT1610	6798574	RADIK PLAN VK	33	500	1600	3235	1647	18,36563	1,3219
33050160-6UN1610	6798575	RADIK VKU	33	500	1600	3326	1688	18,42257	1,3282
33050180-6UT1610	6798576	RADIK PLAN VK	33	500	1800	3640	1853	20,66488	1,3219
33050180-6UN1610	6798577	RADIK VKU	33	500	1800	3742	1899	20,72678	1,3282
33050200-6UT1610	6798578	RADIK PLAN VK	33	500	2000	4044	2058	22,95846	1,3219
33050200-6UN1610	6798579	RADIK VKU	33	500	2000	4158	2110	23,03099	1,3282
33055040-R0-1610	6798580	RADIK KLASIK-R	33	554	400	903	456	4,84378	1,3364
33055050-R0-1610	6798581	RADIK KLASIK-R	33	554	500	1129	570	6,05606	1,3364
33055060-R0-1610	6798582	RADIK KLASIK-R	33	554	600	1354	684	7,26299	1,3364
33055070-R0-1610	6798583	RADIK KLASIK-R	33	554	700	1580	798	8,47527	1,3364
33055080-R0-1610	6798584	RADIK KLASIK-R	33	554	800	1806	913	9,68756	1,3364
33055090-R0-1610	6798585	RADIK KLASIK-R	33	554	900	2031	1026	10,89448	1,3364
33055100-R0-1610	6798586	RADIK KLASIK-R	33	554	1000	2257	1140	12,10676	1,3364

33055110-R0-1610	6798587	RADIK KLASIK-R	33	554	1100	2483	1255	13,31905	1,3364
33055120-R0-1610	6798588	RADIK KLASIK-R	33	554	1200	2708	1368	14,52597	1,3364
33055140-R0-1610	6798589	RADIK KLASIK-R	33	554	1400	3160	1597	16,95054	1,3364
33055160-R0-1610	6798590	RADIK KLASIK-R	33	554	1600	3611	1825	19,36975	1,3364
33060040-6UT1610	6798591	RADIK PLAN VK	33	600	400	936	477	5,38077	1,3187
33060040-6UN1610	6798592	RADIK VKU	33	600	400	962	484	5,02087	1,3434
33060050-6UT1610	6798593	RADIK PLAN VK	33	600	500	1171	597	6,73171	1,3187
33060050-6UN1610	6798594	RADIK VKU	33	600	500	1203	606	6,27869	1,3434
33060060-6UT1610	6798595	RADIK PLAN VK	33	600	600	1405	716	8,07690	1,3187
33060060-6UN1610	6798596	RADIK VKU	33	600	600	1444	727	7,53652	1,3434
33060070-6UT1610	6798597	RADIK PLAN VK	33	600	700	1639	836	9,42209	1,3187
33060070-6UN1610	6798598	RADIK VKU	33	600	700	1684	848	8,78913	1,3434
33060080-6UT1610	6798599	RADIK PLAN VK	33	600	800	1873	955	10,76728	1,3187
33060080-6UN1610	6798600	RADIK VKU	33	600	800	1925	969	10,04695	1,3434
33060090-6UT1610	6798601	RADIK PLAN VK	33	600	900	2107	1074	12,11247	1,3187
33060090-6UN1610	6798602	RADIK VKU	33	600	900	2165	1090	11,29956	1,3434
33060100-6UT1610	6798603	RADIK PLAN VK	33	600	1000	2341	1194	13,45766	1,3187
33060100-6UN1610	6798604	RADIK VKU	33	600	1000	2406	1211	12,55739	1,3434
33060110-6UT1610	6798605	RADIK PLAN VK	33	600	1100	2575	1313	14,80286	1,3187
33060110-6UN1610	6798606	RADIK VKU	33	600	1100	2647	1333	13,81521	1,3434
33060120-6UT1610	6798607	RADIK PLAN VK	33	600	1200	2809	1432	16,14805	1,3187
33060120-6UN1610	6798608	RADIK VKU	33	600	1200	2887	1454	15,06782	1,3434
33060140-6UT1610	6798609	RADIK PLAN VK	33	600	1400	3277	1671	18,83843	1,3187
33060140-6UN1610	6798610	RADIK VKU	33	600	1400	3368	1696	17,57826	1,3434
33060160-6UT1610	6798611	RADIK PLAN VK	33	600	1600	3746	1910	21,53456	1,3187
33060160-6UN1610	6798612	RADIK VKU	33	600	1600	3850	1938	20,09391	1,3434
33060180-6UT1610	6798613	RADIK PLAN VK	33	600	1800	4214	2149	24,22494	1,3187
33060180-6UN1610	6798614	RADIK VKU	33	600	1800	4331	2181	22,60434	1,3434
33060200-6UT1610	6798615	RADIK PLAN VK	33	600	2000	4682	2387	26,91533	1,3187
33060200-6UN1610	6798616	RADIK VKU	33	600	2000	4812	2423	25,11478	1,3434
33090040-6UT1610	6798617	RADIK PLAN VK	33	900	400	1292	646	6,40634	1,3565
33090040-6UN1610	6798618	RADIK VKU	33	900	400	1331	664	6,44409	1,3626
33090050-6UT1610	6798619	RADIK PLAN VK	33	900	500	1616	808	8,01288	1,3565
33090050-6UN1610	6798620	RADIK VKU	33	900	500	1664	830	8,05632	1,3626
33090060-6UT1610	6798621	RADIK PLAN VK	33	900	600	1939	970	9,61446	1,3565
33090060-6UN1610	6798622	RADIK VKU	33	900	600	1997	996	9,66855	1,3626
33090070-6UT1610	6798623	RADIK PLAN VK	33	900	700	2262	1131	11,21605	1,3565
33090070-6UN1610	6798624	RADIK VKU	33	900	700	2330	1162	11,28079	1,3626
33090080-6UT1610	6798625	RADIK PLAN VK	33	900	800	2585	1293	12,81763	1,3565

33090080-6UN1610	6798626	RADIK VKU	33	900	800	2662	1327	12,88818	1,3626
33090090-6UT1610	6798627	RADIK PLAN VK	33	900	900	2908	1454	14,41921	1,3565
33090090-6UN1610	6798628	RADIK VKU	33	900	900	2995	1493	14,50041	1,3626
33090100-6UT1610	6798629	RADIK PLAN VK	33	900	1000	3231	1616	16,02080	1,3565
33090100-6UN1610	6798630	RADIK VKU	33	900	1000	3328	1659	16,11264	1,3626
33090110-6UT1610	6798631	RADIK PLAN VK	33	900	1100	3554	1777	17,62238	1,3565
33090110-6UN1610	6798632	RADIK VKU	33	900	1100	3661	1825	17,72488	1,3626
33090120-6UN1610	6798633	RADIK VKU	33	900	1200	3994	1991	19,33711	1,3626
33090140-6UN1610	6798634	RADIK VKU	33	900	1400	4659	2323	22,55673	1,3626
33090160-6UN1610	6798635	RADIK VKU	33	900	1600	5325	2655	25,78120	1,3626
33095040-R0-1610	6798636	RADIK KLASIK-R	33	950	400	1371	691	7,18638	1,3423
33095050-R0-1610	6798637	RADIK KLASIK-R	33	950	500	1714	863	8,98428	1,3423
33095060-R0-1610	6798638	RADIK KLASIK-R	33	950	600	2056	1036	10,77695	1,3423
33095070-R0-1610	6798639	RADIK KLASIK-R	33	950	700	2399	1208	12,57485	1,3423
33095080-R0-1610	6798640	RADIK KLASIK-R	33	950	800	2742	1381	14,37275	1,3423
33095090-R0-1610	6798641	RADIK KLASIK-R	33	950	900	3084	1554	16,16542	1,3423
33095100-R0-1610	6798642	RADIK KLASIK-R	33	950	1000	3427	1726	17,96332	1,3423
33095110-R0-1610	6798643	RADIK KLASIK-R	33	950	1100	3770	1899	19,76123	1,3423
33095120-R0-1610	6798644	RADIK KLASIK-R	33	950	1200	4112	2072	21,55389	1,3423
33095140-R0-1610	6798645	RADIK KLASIK-R	33	950	1400	4798	2417	25,14970	1,3423
33095160-R0-1610	6798646	RADIK KLASIK-R	33	950	1600	5483	2762	28,74027	1,3423
22030040-6UT1610	10472649	PLAN VKU	22	300	400	379,2	194	2,21948	1,3141
22040040-6UT1610	10472655	PLAN VKU	22	400	400	474,8	242	2,74339	1,3174
22040050-6UT1610	10472650	PLAN VKU	22	400	500	593,5	303	3,42924	1,3174
22040200-6UT1610	10472656	PLAN VKU	22	400	2000	2374	1211	13,71695	1,3174
22090160-6UT1610	10472661	PLAN VKU	22	900	1600	3588,8	1818	19,63092	1,3314
33030040-6UT1610	10472662	PLAN VKU	33	300	400	534,8	271	2,95992	1,3284
33030050-6UT1610	10472663	PLAN VKU	33	300	500	668,5	339	3,69990	1,3284
33030060-6UT1610	10472664	PLAN VKU	33	300	600	802,2	407	4,43988	1,3284
33030070-6UT1610	10472730	PLAN VKU	33	300	700	935,9	475	5,17986	1,3284
33030080-6UT1610	10472665	PLAN VKU	33	300	800	1069,6	543	5,91984	1,3284
33090120-6UT1610	10472666	PLAN VKU	33	900	1200	3877,2	1939	19,22496	1,3565
33090140-6UT1610	10472667	PLAN VKU	33	900	1400	4523,4	2262	22,42912	1,3565
33090160-6UT1610	10472668	PLAN VKU	33	900	1600	5169,6	2585	25,63328	1,3565
10030050-60N1610	10472669	VK	10	300	500	165	84	0,90079	1,3319
10090140-60N1610	10472670	VK	10	900	1400	1225	628	7,33455	1,3083
10090160-60N1610	10472671	VK	10	900	1600	1400	718	8,38235	1,3083
21040040-6UN1610	10472732	VKU	21	400	400	375	191	2,11204	1,3238
21040050-6UN1610	10472682	VKU	21	400	500	469	238	2,64006	1,3238
21040110-6UN1610	10472683	VKU	21	400	1100	1031	524	5,80812	1,3238
21050230-6UN1610	10472684	VKU	21	500	2300	2569	1304	14,25242	1,3278
21050260-6UN1610	10472685	VKU	21	500	2600	2904	1474	16,11143	1,3278
21050300-6UN1610	10472686	VKU	21	500	3000	3351	1701	18,59011	1,3278

21090140-6UN1610	10472687	VKU	21	900	1400	2456	1227	12,11424	1,3578
21090160-6UN1610	10472688	VKU	21	900	1600	2806	1403	13,84485	1,3578
21090180-6UN1610	10472689	VKU	21	900	1800	3157	1578	15,57545	1,3578
21090200-6UN1610	10472690	VKU	21	900	2000	3508	1753	17,30606	1,3578
22030040-6UN1610	10472657	VKU	22	300	400	386	196	2,12773	1,3297
22030050-6UN1610	10472691	VKU	22	300	500	483	245	2,65966	1,3297
22030060-6UN1610	10472692	VKU	22	300	600	580	294	3,19160	1,3297
22030070-6UN1610	10472693	VKU	22	300	700	676	343	3,72353	1,3297
22030300-6UN1610	10472694	VKU	22	300	3000	2898	1469	15,95798	1,3297
22040040-6UN1610	10472658	VKU	22	400	400	486	246	2,65855	1,3316
22040050-6UN1610	10472695	VKU	22	400	500	608	308	3,32319	1,3316
33040040-6UN1610	10472696	VKU	33	400	400	695	356	4,08820	1,3129
33040050-6UN1610	10472697	VKU	33	400	500	869	444	5,11025	1,3129